

## বিশ্ববিদ্যাসংগ্ৰহ

1 2005

৩1. হিন্দু সংগীত: এপ্রমথ চৌধুরী ও ইন্দিরা দেবী চৌধুরানী

৩৮. প্রাচীন ভারতের সংগীত-চিন্তা: শ্রীঅমিরনাথ সাস্তাল

কীর্তন : শ্রীথগেল্রনাথ মিত্র
 বিশের ইতিকথা : বলোভন দত্ত

ভারতীয় সাধনার ঐকা : ভক্তর শশিকৃষণ দাশগুপ্ত

বাংলার সাধনা : একিতিমোহন সেন লাপ্ত্রী

वाङाली हिन्तृत वर्गटलन : उन्नेत मीहाततक्षम ताय

88. মধাৰুগের বাংলা ও বাঙালী: ভক্টর পুকুমার সেন

৪০- নবাবিজ্ঞানে অনির্দেশ্যবাদ: প্রীপ্রমবনাথ সেনগুপ্ত
 ৪৬. প্রাচীন ভারতের নাটাকলা: ভট্টর মনোমোহন ঘোষ

৪৭. গ্রন্থত গাহিত্যের কবা: শ্রীনিত্যানন্দবিনোদ গোস্বামী

sv. অভিবাজি: প্রিরধীন্দ্রনাথ ঠাকুর

#### 1 2000

হিম্ জোতির্বিদ্যা: ভত্তীর প্রকুমাররপ্তন লাল

• - স্থাদেশন : প্রস্থামর ভটাচার্য

e>. আমাদের অদৃশু শক্র: ডক্টর ধীরেপ্রনাথ বন্দ্যোপাধারে

ea. প্রীক দশন: শ্রীপ্রভত্তত রায় চৌধুরী eo. আধুনিক চীন: খান যুন শান

৫৪. প্রাচীন বাংলার গৌরব: মহামহোপাধার হরপ্রসাদ শারী

ee. নভোরত্মি: ভত্তর পুকুমারচক্র সরকার

আধুনিক বুরোপীর দর্শন : প্রীদেবীপ্রসাদ চট্টোপাধাার

ভারতের বনৌবধি : ভক্তর প্রীয়তী অসীমা চট্টোপাধাার

छेणनिवन : महामरहाणाधास श्रीविध्रणश्रत भाळी

es. শিশুর মূন: এসংবনলাল ব্রহ্মচারী

৬০. প্রাচীন ভারতের উত্তিদ্বিতা: শ্রীগরিকা প্রদন্ন মজুমদার

#### 1 2048 1

তারতশিলের বড়ক : শ্রীঅবনীক্রনাথ ঠাকুর

৩২. ভারতাশলে বৃতি: এজ্বনীক্রনাথ ঠাকুর

वांश्लांत नमनमो : छक्केत्र नोहात्रवश्चन तात्र

छात्रस्य अथाजियां श्रीनिनोकां अक्र

৩৫, টাকার বাজার: প্রীঅতুল হার

🖦 হিন্দুসংভ তির বরণ: একিতিমোহন সেন শাল্পী

#### 1 3000 1

৩৭. শিকাপ্রকর : প্রীযোগেশচন্দ্র রার

৬৮. ভারতের রাসায়নিক শিল্প: ডট্টর হরগোপাল বিশ্বাস

৬৯. দানোদর পরিকলনা : ডক্টর চক্রশেখর ঘোষ

# প্রাচীন ভারতে উছিদ্বিতা





বিশ্বভারতী এস্থালয় ২ বঙ্কিম চার্টুজ্যে স্ট্রীর্ট কলিকাতা



## প্রকাশক শ্রীপুলিনবিহারী সেন বিশ্বভারতী, ৬াও দারকানাথ ঠাকুর লেন, কলিকাতা

one on LEST

०३०८ कर्व

মূল্য আট আনা

মূদ্রাকর শুপ্রভাততন্ত্র রায় শ্রীগৌরাক প্রেস, ৫ চিস্তামণি দাস লেন, কলিকাতা শ্রীযুক্তা লতিকা মুখোপাধ্যায়, বি. এ. স্কুচরিতাস্থ যো দেবোহগ্নো যোহপ্ত্র যো বিশ্বং ভূবনমাবিবেশ। য ওষধিষু যো বনস্পতিষু তত্মৈ দেবায় নমো নমঃ॥

## ু ভূমিকা

উদ্ভিদবিজ্ঞান, অর্থাৎ যে বিজ্ঞানের সাহায়্যে আমরা বৃক্ষ-গুল্ম-লতা-প্রতানাদির আরুতি, প্রকৃতি, জন্ম, মৃত্যু, কার্য, বংশবিস্তার প্রভৃতির বিষয় জানতে পারি দেটা অত্যন্ত নবীন। আধুনিক উদ্ভিদবিদ্যা প্রাণবিজ্ঞান বা বায়োলজির অন্তভৃত্ত। প্রাণী শব্দে আমরা যার প্রাণ আছে তাকেই বৃঝি। প্রাণী মাত্রেরই কতকগুলি বিশিষ্টতা আছে। বর্তমান উদ্ভিদবিদ্যার চরম উৎকর্ব উদ্ভিদে প্রাণের অন্তিম্ব প্রমাণ করা। প্রাচীন কালে হিন্দুমনীধিগণও যে উদ্ভিদে প্রাণের অন্তিম্ব স্বীকার ও বিশ্বাস করতেন তার ভূরি ভূরি প্রমাণ আমাদের প্রাচীন শাস্ত্র, দর্শন, পুরাণ, ইতিহাস, সাহিত্য ও প্রবাদের মধ্যে পাই। উদাহরণ-স্বরূপ মন্ত ও ভাগবত পুরাণ থেকে উদ্ধৃত করা গেল। উদ্ভিদ সম্বন্ধে বলতে গিয়ে মন্ত্র বলেছেন—অন্তঃসজ্ঞা ভবস্ত্যেতে ম্বন্ধ্যুংখসমন্বিতাঃ। ভাগবতপুরাণ উদ্ভিদের নিম্নলিখিত সাধারণ লক্ষণগুলি দিয়েছেন—(১) উৎস্থাতাঃ—মার আহারসামগ্রী নিচে থেকে দেহের উপরের দিকে যায়, (২) তমঃপ্রায়া অব্যক্তচৈতন্তাঃ, এবং (৩) অন্তম্পর্শাঃ।

यार প্রাণের অন্তিত্ব স্বীকার করা যায় তার একটা জন্ম, বৃদ্ধি, প্রদার, জরা, মৃত্যু ও আর্থান্তিক কার্যাবলীর ইতিহাস থাকা সংগত, এবং সেই ইতিহাস মানবের জ্ঞাতব্য বিষয়ের অন্তর্ভুক্ত না হবার কোনো কারণ নেই। আমাদের পূর্বপুক্ষরণ প্রথম থেকেই তাঁদের প্রতিবেশী গাছপালার সঙ্গে ঘনিষ্ঠভাবে পরিচিত ছিলেন। স্কতরাং অতি প্রাচীনকাল থেকেই ভারতে উদ্ভিদ বিষয়ক বিশেষ জ্ঞানের অন্থশীলন আরম্ভ হয়েছিল, এবং সেই জ্ঞান অন্থান্ত ব্যবহারিক বিজ্ঞানের অনুশীলনে প্রয়োগ করা হ'ত। পরবর্তী কয়্ষেক অধ্যায়ে আমরা ভারতবর্ষে উদ্ভিদবিদ্যার আরম্ভ প্রসার ও অবসানের একটা বিবরণ দিতে চেষ্টা করেছি।

#### প্রথম অধ্যায়

## অবতরণিকা

মানবগ্রদ্বাগারের প্রথম গ্রন্থ হিন্দুর ঋগ্রেদ। পৃথিবীর সভ্যতার ইতিহাসে হিন্দুসভাতার স্থান সকলের আগে। দর্শনশাস্ত্র, চিকিৎসা-বিজ্ঞান, বীন্ধগণিত, অন্ধশাস্ত্র, জ্যোতির্বিজ্ঞান, ফলিতজ্যোতির প্রভৃতি ব্যবহারিক বিজ্ঞান ভারতবর্ষে আরব ও গ্রীক সভ্যতার বহুপূর্বে কতথানি উৎকর্ম লাভ করেছিল তার আভাস কিছু কিছু ওদের সাহিত্যে উল্লেখ আছে। ভারতবর্ষ থেকে হিন্দু দার্শনিক ও বৈজ্ঞানিকের গ্রীক রাজদরবারে আমন্ত্রণ, হিন্দুর বহু গ্রন্থের আরব ভাষায় অম্বর্যাদ ইত্যাদি এখন সর্বজনস্বীকৃত। কিন্তু ফুর্ভাগ্য এমনি যে, আমাদের সম্বন্ধে কোনো কথাই আমরা বিশাস করি নি যতদিন পাশ্চান্ত্র মনীধিগণ সেটা না বলেছেন। আমরা আমাদের অতীতকে দেখে এসেছি পরের চোখে।

বিজ্ঞানের ইতিহাস লিখেছেন পাশ্চান্তা বৈজ্ঞানিক। তাঁরা প্রত্যেক বিজ্ঞানের মূল উৎস খুঁজেছেন গ্রীক ও রোমান দর্শন ও অক্যান্ত সাহিত্যে। তাঁরা আ্যারিস্টটল সক্রেটিস্ প্রভৃতির কথার মধ্যে দেখেছেন বিজ্ঞানের নিহিত সত্যা, কিন্তু সক্রেটিস্ প্রেটো অ্যারিস্টটল্ থিওফ্রেস্টিস্ প্রভৃতি জন্মাবার বহু আগে লেখা হিন্দুসাহিত্যে নানা বিজ্ঞানের যে বীজ ও অঙ্কুর বিকাশের সন্ধান আছে সেটা পশ্চিমের ইতিহাসলেখক হয় দেখেন নি, নতুবা সহজে স্বীকার করতে চান নি। এ বিষয়ে আমাদের ক্রটিও আছে অনেক। কিন্তু বর্তমান যুগে হিন্দু তার নিজের অতীতের কথা ভাবতে শিথেছে এবং তার অতীতশান্ত্র মন্থন প্রবাদ করে যানবসভ্যতার ইতিহাসে প্রিন্দুসভ্যতার স্থান নির্দিষ্ট করতে সাহায্য করছে।

আচার্য ব্রজেন্দ্রনাথ শীল Positive Sciences of the Hindus এবং আচার্য প্রফুলচন্দ্র রায় হিন্দু রাসায়নিকবিদ্যার ইতিহাস লিখে প্রমাণ করেছেন, হিন্দুরা ব্যবহারিক বিজ্ঞানে সমসাময়িক অক্যান্ত জাতিকে পশ্চাতে ফেলে কতথানি এগিয়ে গিয়েছিল। বৈদিক সাহিত্য ও অক্যান্ত প্রামাণিক গ্রন্থ থেকে দেখা যাচ্ছে উদ্ভিদবিজ্ঞানেও হিন্দুর দান কম ছিল না। এতদিন পশ্চিম এ দানের কথা জানতে চান নি। কিন্তু সম্প্রতি আমেরিকা থেকে আমাকে ভারতীয় উদ্ভিদবিদ্যার ইতিহাস লিখতে অমুরোধ করা হয়েছে, আমিও স্বীকার করেছি।

ক্রুলন বটানিকেল গার্ডেন্ থেকে পৃথিবীর বৃক্ষবাটিকার থবর দিয়ে একথানা পৃত্তক প্রকাশ করা হয়েছে। এতে বাগানের ইতিহাস দিতে গিয়ে প্রথম বাগানের পরিচয়্ব আরম্ভ করা হয়েছে আারিস্টটলের বাগান থেকে। এ প্রম্বে হিন্দুসাহিত্যের কোনো বাগানের উল্লেখ নেই। অথচ বাগান হিন্দুর জীবনে একটি প্রাচীনতম আবশুকীয় অংশ। ঝায়েদে বাগান তৈরি ক'রে এবং তার সংরক্ষণের স্বব্যবস্থা ক'রে তা সর্বসাধারণের ব্যবহারার্থে উৎসর্গ ক'রে দেওয়া একটি পুণ্য কার্য ব'লে উল্লেখ করা আছে। বৈদিক সাহিত্যের আরণ্যক অংশ অরণ্যে ব'সেই রচিত হয়েছিল। কিন্তু সে অরণ্য গহন বন ছিল না, ছিল ঋষির তপোবন। তপোবনের পরিচয়ে আমরা বাগানবাটিকারই পরিচয় পাই। কয়মুনি ও বাল্মীকির আশ্রমে গাছপালা স্থনিয়ন্তিত ভাবে বোপণ করা, তাদের য়ত্র করা, জলসেচন করা আশ্রমবাসীদের নিত্যকর্ম ছিল। সে সব আশ্রমে ফুল, ফ্ল এবং আশ্রমবাসীদের প্রয়োজনীয় গাছপালা সয়ত্রে রোপন ক'রে পরিচয়া করা হ'ত।

বৌদ্ধ যুগের সাহিত্যে বহু "আরাম" ও "বনে"র উল্লেখ ও বর্ণনা আছে। বহু অর্থবায়ে বুদ্ধের শিষ্য ও শ্রমণ রান্ধণদের থাকার ব্যবস্থা এই সমস্ত বাগানে করা হ'ত। কোটিলা-অর্থশাল্পে সাধারণের ব্যবহারের জন্ত নগরের মধ্যে পার্কের ব্যবস্থা করার উল্লেখ আছে।

এই সমস্ত পার্কে অধিপতি নিযুক্ত করা হ'ত; পার্কের গাছপালার যত্ত্ব করা, সার দেওয়া, জলদেচন, সময়মত নানা ফুল ও ফলের গাছ রোপণ, রোগে চিকিৎদা প্রভৃতির ব্যবস্থা আরামাধিপতি এবং তাঁর সহকারীদের করতে হ'ত। রামায়ণে অশোকবনিকার বর্ণনা অতুলনীয়। মুক্তকটিকায় বসন্তুসেনার বাগানের অতি স্থন্দর বর্ণনা আছে। বাংস্থায়ন কামস্থ্যের মতে প্রতি নাগরিকের বাটিদংলগ্ন বুক্ষবাটিকা থাকা একান্ত প্রয়োজনীয়। তক্ষশিলা বিশ্ববিদ্যালয়ে চিকিৎসাবিদ্যার্থীর হাতে-কলমে শিক্ষার জন্ম ভেষজোদ্যান বিদামান ছিল। বাগানকে উপলক্ষ क'रत मानाकत এवः मानिनीटक कावा ও नाहरकत এकि প্রধান অংশ দেওয়া হ'ত। স্থতরাং ভারতবর্ষের বাগান বাদ দিয়ে পৃথিবীর বাগানের ইতিহাস সম্পূর্ণ হতে পারে না। যে কোনো বিজ্ঞানের ইতিহাস লিখতে ব'দে কোনো পাশ্চান্তা বৈজ্ঞানিক যদি ভারতবর্ষের দানকে বাদও দেন—ইচ্ছা করেই হোক কিংবা অজ্ঞতাবশতই হোক— আমরা সেটা বাদ দিতে পারিনে। আমাদের উচিত নিজেদের ইতিহাস নিজেরাই লিখে ইউরোপ ও আমেরিকার বিজ্ঞানসমাজকে জানিয়ে দেওয়া, ষেমন করেছেন আচার্য ব্রজেন্দ্রনাথ শীল এবং আচার্য প্রফুল্লচন্দ্র রায়।

সমস্ত ব্যবহারিক বিজ্ঞানের আরম্ভই দেখতে পাই মানবের প্রয়োজন উপলক্ষ ক'রে। যেমন ধক্ষন, ফল আমাদের খাছ। বনের মধ্যে গাছ ভ'রে ফল পেকেছে দেখা গোল। থেয়ে দেখলাম অত্যস্ত স্থেষাত ও পৃষ্টিকর। ফলের নাম দিলাম 'আম'। এর পর আমগাছের বর্ণনার প্রয়োজনে তার মূল, কাণ্ড, শাখা, ফুল, ফল, বীজের নাম, বর্ণ, আরুতি, গন্ধ প্রভৃতির নির্দেশ করতে হ'ল লোককে বোঝাতে কোন্টি আমগাছ, কারণ বনে হাজার রকমের ফলের গাছ আছে। এমনি ক'রেই গাছপালার বর্ণনার শুরু হ'ল। যাকে আমরা বলি ভেস্ক্রিপটিব ব্টানি। তারপর সেই বনের গাছ বাড়ীর বাগানে জন্মাতে গিয়ে, কিংবা '' জমিতে চাষ করতে গিয়ে তার বীজ পোতা, অন্ধ্রোদগম, বড় হওয়া, পৃষ্টির জন্ম মাটিতে পার দেওয়া, জলসেচন প্রভৃতি গাছের

শরীরপোষণের মোটামৃটি উপায় এবং উপাদানগুলি ক্রমশ জানা গেল।
এমনি ক'বেই উদ্ভিদবিজ্ঞানের পত্তন হ'ল। ক্রমে মানবের প্রয়োজনীয়
গাছপালার সংখ্যা বেড়েই চলল, তথন তাদের শ্রেণী বিভাগেরও
দরকার হয়ে পড়ল, আর উদ্ভিদবিজ্ঞানের ক্রমবিকাশও এগিয়ে চলল।

আমরা হিন্দু দর্শন ও বিজ্ঞানের মূল উৎসের সন্ধান পাই ঝগ্নেদ ও পরবর্তী বৈদিক সাহিত্যে। অভাভা বিজ্ঞানের ভায় ভারতে উদ্ভিদবিজ্ঞানের প্রুন ও ক্রমবিকাশের ইতিহাসও আমরা সেইথানেই দেখতে পাই।

বৈদিক হিন্দুগণ সভ্য ছিলেন, ঘরবাড়ী বেঁধে গ্রামে নগরে শহরে বাস করতেন তাঁরা। পারিপার্থিক জগৎ থেকে তাঁরা নিজেদের গৃহোপকরণ, আসবাবপত্র, যানবাহনাদির উপাদান, থাছন্দ্রবা, ওব্ধপত্র শংগ্রহ করতেন। গাছপালা মান্ত্র্যকে এবিষয়ে সব চাইতে বেশি সাহায্য করত। একটু চিন্তা করলেই দেখা যায় আমাদের থাছন্দ্রবা, গৃহোপকরণ, আসবাবপত্র, অশনবসন, ওষ্ধপত্র সকল প্রকার প্রয়োজনীয় দ্রব্যের বেশির ভাগই আমরা আজও আমাদের প্রতিবেশী গাছপালা থেকে সংগ্রহ করি।

আর্থ হিন্দুগণ যথন ভারতবর্ষে পঞ্চনদীর দেশে এসে—সে আজ চার-পাঁচ হাজার বছর আগের কথা—ঘরবাড়ী বেঁধে প্রথম বদবাস আরম্ভ করলেন তথনই থাল্ড দ্বাসংস্থান প্রভৃতি বিষয়ে তাঁদের সজাগ হতে হ'ল। মান্তবের প্রধান ও প্রত্যক্ষ সঙ্গী উদ্ভিদ। এই উদ্ভিদ ধেকেই তাকে তার ঘরত্যারের সরঞ্জাম, আহার্যবস্তু, অশনবসনের উপকরণ সংগ্রহ করতে হল। ক্রমে ক্রমে তার এইসব নিত্যবাবহার্য জিনিসপত্রের উপকরণের সংখ্যা বেড়েই চলল। তারপরে চাষবাসের প্রয়োজন আর্থেরা অন্থভব করলেন।

রোজ রোজ বনে জঙ্গলে ঘ্রে ফলমূল সংগ্রহ করার হাঙ্গামা থৈকে অব্যাহতি পেতে সেইসব গাছপালা বাড়ীর সন্নিকটে লাগাতে গিয়ে বাগানের পত্তন হ'ল। সঙ্গে সঙ্গে চাষবাসের যন্ত্রপাতিও তৈরী হ'ল।

ক্রমে গাছপালার সম্বন্ধে যত্ই তাঁদের জ্ঞান প্রসার হতে লাগল ততই তাদের নামকরণের, চেনবার ও চেনাবার জ্ব্যু তাদের আকৃতি প্রকৃতির বর্ণনার প্রয়োজন তাঁরা অমুভব করলেন। এই ক'রেই' বর্ণনামূলক উদ্ভিদবিদ্যার পত্তন হ'ল।

চাষবাস ও বাগানে ফল ও ফুলের গাছ উৎপন্ন করতে গেলে যে
শক্ষের বা ফলফুলের চাষ করতে হয়, তাদের জীবন-ইতিহাস জানা
দরকার। জমিতে সার দেওয়া, সেই শস্তকে সময়মত বুনা, যত্ব প্রভৃতি করতে গিয়ে শরীরপোষণের দাধারণ নিয়মগুলি ও উপাদানের কথা তাঁদের জানতে হ'ল। এমনি ক'রে উদ্ভিদবিজ্ঞানের আর-এক পর্ব—গাছপালার শরীরপোষণ এবং বংশবিস্তারের উপায়—জানা আরম্ভ হ'ল।

তাঁরা দেখলেন সমন্ত গাছপালার আকৃতি-প্রকৃতি এক রক্মের:
নয়। কেউ বড়ো, কেউ ছোটো, কেউ সবল, কেউ তুর্বল, কেউ
মাটিতে লতিয়ে চলে, না হয় কারো ঘাড়ে চেপে উচুতে ওঠে।
কেউ ফুলফল ধারণ করে, কেউ করে না, ইত্যাদি। কাজেই নিজেদের
জানা ও চেনার জন্ম গাছপালার একটা শ্রেণীবিভাগ করা উচিত, এবং
তখন থেকেই গাছপালার শ্রেণীবিভাগ আরম্ভ হ'ল।

গাছপালার দেহের অংশ, তাদের আকৃতি ও প্রকৃতি, দেহের বর্ণনা, শরীরপোষণের উপাদান ও উপকরণ এবং বংশবিতারের উপায়, তাদের শ্রেণীবিভাগ—উদ্ভিদবিজ্ঞানের এই তিনটি শাখার আরম্ভ ও কিয়ৎপরিমাণে বিকাশ আমরা বৈদিক সাহিত্যে দেখতে পাই। উদ্ভিদবিজ্ঞানের প্রথম আরম্ভ হয়েছিল কৃষিবিজ্ঞান ও চিকিৎসাবিজ্ঞানের অতিপ্রয়োজনীয় সহায়ক হিসাবে। আজ্ঞ ঐ তুই শাস্ত্র অধ্যয়ন করতে গেলে শিক্ষার্থীকে উদ্ভিদবিদ্যা প্রথমে আয়ত্ত করতে হয়।

ভারতবর্বে মামুষ ও গাছপালার মধ্যে সম্বন্ধ আর্থগণের ভারতবর্বে আগমনের পূর্বেই আরম্ভ হয়েছিল, তার তথ্য প্রত্নতাত্তিকগণ মাটি খুঁড়ে বের করেছেন, সেটা অভি অল্প হ'লেও ভারতীয় উদ্দিবিদ্যার: ইতিহাদ থেকে সেটাকে বাদ দেওয়া চুলে না। তাই পরের অধ্যায়ে সাধারণভাবে তার একটু আলোচনা করছি।

#### ষিতীয় অধ্যায়

## প্রাগ্ বৈদিক যুগ

ভারতবর্ষে মামুষের সঙ্গে তার প্রতিবেশী গাছপালার সম্বন্ধের প্রথম নিদর্শন আমরা পাই বৈদিক যুগের বহু আগে থেকেই। এ বিষয়ে প্রুত্নতান্তিকগণ ভারতবর্ষের নান! স্থান থেকে যে-সমস্ত বস্তু আবিদ্ধার করেছেন সেইসব উপকরণ থেকেই এই অধ্যায় লেখা হয়েছে।

প্রাণ্ বৈদিক যুগের আবিষ্কৃত বস্তু বা নিদর্শনগুলিকে যুগ ও তব হিসাবে নবপ্রস্তুর্যুগ লোহযুগ এবং মহেগ্রোদারো-হারাপ্পা যুগে ভাগ করতে পারা যায়। প্রত্যেক যুগেরই এক-একটা ইতিহাস রচনা করা হয়েছে।

কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের ভৃতপূর্ব অধ্যাপক ৺পঞ্চানন মিত্র মহাশয়্ম নবপ্রস্তর্যুগের স্থান ও আবিদ্ধৃত বস্তুগুলি বিশেষভাবে পরীক্ষা ক'রে সিদ্ধান্ত করেন যে, এই যুগের মানব ভবঘুরে স্বভাব ত্যাগ ক'রে ঘর-বাড়ী বেঁধে বসবাস আরম্ভ করেছিল, এবং তাদের আহার্যবস্তর প্রধান উপকরণ ছিল গাছের কলমূল এবং চাষ ঘারা উৎপন্ন শশু। মধ্য প্রদেশের বেলারী জেলায় এই যুগের সভ্যতার যে নিদর্শন পাওয়া গিয়েছে সেটা বেশ উরত ছিল তাতে সন্দেহ নেই। এই যুগের লোক যে চাষবাস করে থেত তার এক নিদর্শন শশু পেষণের যন্ত্রপাতি। তারা যে তৃণাচ্ছাদিত ঘরে বাস করত তার প্রমাণ পাওয়া গিয়েছে ছাইগাদার মধ্যে আবিদ্ধৃত খড় থেকে। এরা কাঠও ব্যবহার করত; সীতাকুও পাহাডে এই যুগের একথানি অতি স্থন্দর ভাবে পালিশ-করা এবং একদিকে চ্যান্টা কাঠের টুকরো পাওয়া গিয়েছে। মিং কারড় গুল্টকুলে আর-একথানি দাতিহিদ্দনি আবিদ্ধার করেন। অধ্যাপক মিত্র মনে করেন নবপ্রস্তর্যুগের শেষভাগে কাপড় পরার্ব্ব প্রচানও ছিল।

লোহ-যুগের আবিদ্ধত বস্তু থেকে আমরা কল্পনা করতে পারি সেই যুগের ভারতীয়গণ বনজন্দল ছেড়ে উন্নততর ভাবে বাড়ীঘর বেঁধে চাষ-বাস আরস্ত করেছিল। তাদের কবরখানা খুঁড়ে ধান ও চীনা পাওয়া গিয়েছে। তারা স্কৃতা কাটত এবং কাপড় বুনত, কারণ স্কৃতাজড়ানো মাকু এবং কাপড়ের টুকরাও সেখানে পাওয়া গিয়েছে। তারা মাটির বাসন-কোসন একপ্রকার গাছের রস দিয়ে পালিশ ও চক্চকে করত। মিশর দেশের সঙ্গে তাদের ব্যাবসা-বাণিজ্য ছিল এবং এইসব ব্যাবসার সঙ্গা ছিল আবলুস এবং আবলুসের ন্থায় দামী কাঠ, ধুপধুনাদি স্কৃগন্ধি দ্রব্য, স্বভিত বুক্নির্যাস এবং অন্থলেপন দ্রব্যাদি, ঘার মধ্যে চন্দনও ছিল বলে কেউ কেউ অসুমান করেন।

কিন্তু মহেজোদারো এবং হারাপ্ল। খুঁড়ে যে সমস্ত জিনিস পাওয়া গিয়েছে তা থেকে সিন্ধু উপত্যকার যে সভ্যতার সন্ধান আমরা পাই, পণ্ডিতগণ অন্থমান করেন তার অস্তিত্ব কম করে খুইপূর্ব আড়াই হাজার বছর আগের। সভ্যতা কতথানি উন্নত ছিল সে সম্বন্ধে সার্ জন মার্শাল বলেছেন—

"One thing that stands out clear and unmistakable both at Mohenjodaro and Harappa that the civilization revealed at these two places, is not an incipient civilization but one already ageold and stereotyped on Indian soil with many millenia of human endeavour behind it."

এই তুই স্থান খুঁড়ে চাষবাসের বছ নিদর্শন পাওয়া গিয়েছে। তার মধ্যে চাষবাসের বন্ধপাতি, নানা প্রকার শস্ত এবং কলের বীজ, বলা দব, গম, চানা, বেজুর, তরম্প্র, তুলা দবং কালছের নম্না। এই সময় এ প্রদেশে তুলার প্রচুর চাষ হ'ত। অধুনাল্পু প্রোচান ব্যাবিল্যোন্যাবাসারা তুলাকে "নিদ্ধ" এবং গ্রীকরা "নিভন" (sindon) নামে অভিহত করত। কারণ কাপত স্থামা প্রভৃতির উপাদান হিসাবে তুলার চাষ এবং ব্যবহার সিন্ধুনদীর দেশেই প্রথম আবিষ্কার এবং প্রচলন হয়েছিল।

ঘনির্চ পেরের ও যানবাহনের উপকরণ হিসাবে গাছপালার সঙ্গে ঘনির্চ সম্বন্ধের অক্ত নিদর্শনিও পাওয়া গিয়েছে। এই সময় গাছপূজা করাও হ'ত। অশ্বথগাছ এই সময় থেকেই ভারতবর্ষে উপাসনার বস্ত হিসাবে পূজিত হয়ে আসছে। বহু দীল আবিষ্কৃত হয়েছে যার উপক অশ্বথগাছের ছাপ আছে। এ ছাড়া আরও অনেক পবিত্র এবং উপাস্ত গাছের ছাপ আছে যাদের মধ্যে থেজুর ও চীনা ছাড়া আর কাউকেই চেনা যায় না। মাটির বাসন্পত্র ও হাতের গহনা এক প্রকার গাছের রস দিয়ে পালিশ ও চকচকে করা হ'ত এবং মাটির বাসন নানা প্রকার গাছের নক্শা দিয়ে চিত্রিত করা হ'ত। বারোটি দীলমোহরের উপর নানা প্রকার গাছের নক্শা আছে, তাদের মধ্যে কেবল বাবুল ও ঝাণ্ডি নিঃসন্দেহে চেনা যায়, বাকিগুলি চেনবার উপায় নেই।

উপরে উদ্ধৃত প্রামাণ্য বস্তগুলি থেকে আমরা এই কথাই বলতে চাই যে ভারতবর্ধে নবপ্রস্তরয়্গ থেকে আরম্ভ ক'রে মহেপ্লোদারোহারাপ্প। যুগের প্রস্থৃতাত্তিক আবিদ্ধারের নিদর্শনগুলি পর্যালোচনাক'রে ঐ মৃগের ভারতীয়গণ বহু গাছপালা এবং ভাদের থেকে উৎপন্ন জিনিদের সঙ্গে পরিচিত ছিলেন। ব্যাবদা-বাণিজ্যের প্রধান উপকরণ ছিল ক্ষেত্রে উৎপন্ন শস্তাদি ও অক্যান্ত প্রয়োজনীয় গাছপালা—যাদের দংখ্যা উত্তরোত্তর বেশি হয়েই চলেছিল—এদের নামকরণ, বংশবিস্তারের ধারা, প্রত্যেকটির আকৃতি-প্রকৃতির একটা চলনসই বর্ণনা, ফদল বাড়ানো এবং ভালো গাছ জন্মানোর জন্ত জমিতে উপযুক্ত দার দেওয়া ইত্যাদি বিষয়গুলি ক্রমশই জানবার বিষয়ের অন্তর্ভুক্ত হয়েছিল।

এইভাবে মানবসভাতার একটি অত্যাবিশুক অধ্যায় হিদাবেই ভারতববে প্রাঠগতিহাসিক যুগে উদ্ভিদবিজ্ঞানের আরম্ভ হয়।

#### তৃতীয় অধ্যায়

## বৈদিক যুগ

এই যুগের ভারতীয় সমাজ, সভ্যতা ও তার অবদানের ইতিবৃত্ত আমরা বৈদিক সাহিত্যে পাই, এধানে আমাদের অসুমান করার দরকার হয় না।

বৈদিক হিন্দুগণ গ্রামে, শহরে, শহরতলীতে বাড়ীঘর বেঁধে শান্তিময় জীবন যাপন করতেন। তাঁদের খাদের প্রধান উপকরণ ছিল যবাদি শশু, ডাল, তরিতরকারি, ফল, তুগ ও চুগ্ধজাত সামগ্রী। স্থনিয়ন্ত্রিত চাষবাদের ফলে এত প্রচুর শশু উৎপন্ন হ'ত যে আতিথেয়তা একটি অতি পুণাের কাজ ব'লে গণা হ'ত। যার বাড়ী থেকে অতিথি বিম্থ হমে ফিবে যেত তাকে লোক ঘুণা করত। তাঁদের পানীয়ের উপাদান সংগ্রহ হ'ত সোমলতা ও শশু থেকে।

তাঁরা জামা কাপড় পরা সভ্যতার অঙ্গস্তরপ মনে করতেন।
শতপথবান্ধণে (২৯৬) আছে প্রত্যেক সভা মানবকে কাপড় জামা
পরতে হবে। তথন ঘরে ঘরে তাঁত ছিল। কাপড় জামা বুনা ও
তৈরি করা একটি অবশ্যকরণীয় কর্মের মধ্যে গণা হ'ত, সঙ্গে সঙ্গে
কাপড় ধোলাই করার ব্যবস্থাও ছিল। তাঁরা কাঠের পাছকা ব্যবহার
করতেন এবং দেহের শোভা বাড়াতে ভূলের মালা পরতেন।

বাড়ীঘরের সাধারণ আসবাবপত্রের উপাদান ছিল কঠি, বেড, নল। ঘানবাহনের মধ্যে ছিল রথ, শকট ; সমৃদ্রে পাড়ি দিতে বড়ো বড়ো নৌকা (নাউ) এবং নদীপথে চলতে ছোটো ছোটো নৌকা (প্লব)। বৈদিক সাহিত্যে অনেকগুলি শব্দ আছে, যথা—ক্রয়-বিক্রয়, পণ্যপণি, বয়, ভব্বা ইত্যাদি, ঘা' থেকে আমরা জানতে পারি বৈদিক হিন্দুগণ ব্যবসা-বাণিজ্য ক'রে প্রভৃত অর্থোপার্জন করতেন, এবং অধিকাংশ পণা ছিল গাছপালা থেকে উৎপন্ন প্রব্য। এই সমন্থ নানা কারিগর ও

শিল্পী সম্প্রদায় গ'ড়ে উঠেছিল, যেমন রথকার, ক্লমক, ছুতার প্রভৃতি, যারা এক-একটি শিল্প ঘারা জীবিকা উপার্জন করত। ক্রম-বিক্রয়ের জিনিসের ওজন ও পণ গাছের ফল দিয়ে হ'ত, যথা—কৃঞ্জল, মাষা, মাষক, কার্যাপণ ইত্যাদি।

বৈদিক হিন্দ্র অবসর সময় কাটত পাশা থেলে, বীণা বাজিয়ে, না হয় অন্তান্ত প্রকার গান-বাজনা ক'রে কিংবা শিকার ক'রে। তাদের আত্মরক্ষা এবং আক্রমণের অপ্তশস্ত্র ছিল ছোরা, বর্শা, বল্লম, তীর, ধন্তক প্রভৃতি, যাদের প্রভ্যেকেরই কোনো না কোনো অংশ গাছপালার অংশবিশেষ দিয়ে তৈরি হ'ত।

বৈদিক যুগে কৃষিকার্য সর্বপ্রধান পেশা বা বৃত্তি ব'লে গণ্য হ'ত। উপদ্ধীবিকার এই ছিল প্রথম ও প্রধান অবলম্বন। জমিতে বারে বারে লান্ধল দেওয়া, জমি পতিত রেখে কিংবা পর্যায় ক্রমে বিভিন্ন শশু বপন করার পদ্ধতি অন্থসরণ ক'রে জমির উর্বরাশক্তি বৃদ্ধি করার উপায়গুলি তাঁরা জানতেন। গবাদি পশুর বিশেষভাবে যত্ন করা হ'ত। শশ্যের কীটাদি শক্রের একটা খুব বড়ো ফর্দ পাই এবং দেগুলির বিনাশ করার ব্যবস্থার কথাও জানতে পারি।

বাগান কিংবা পার্ক তৈরি ক'রে দর্বসাধারণের ব্যবহারার্থে উৎসর্গ করা অত্যস্ত পূণ্যকার্য ব'লে গণ্য হ'ত। এ ছাড়া ভিষক্ ব'লে এক শ্রেণীর বৈদিক হিন্দু ছিলেন, বর্তমান চিকিৎসকদের মডোর্যাদের কান্স ছিল উদ্ভিদজাত ভেষজের প্রয়োগ করে ব্যাধির চিকিৎসা করা। এ বিষয়ে তাঁরা ক্বভক্ত অস্তঃকরণে গাছপালাকে উদ্দেশ ক'রে বলতেন—শতং বো অবং ধামানি সহস্রমৃত বো রহং। অধাশতক্রত্বা যুয়মিমং মে অগদং ক্বত ॥

"Mother (of mankind), hundred are your applications, a thousandfold is your growth, do you who fulfil a hundred functions make this my (people) free from diseases".—Rigveda x. 97. 2.

উপরে বৈদিক সমাজের ও ব্যবহারিক জীবনের যে চিত্র এঁকেছি দেট। অভি দম্পূর্ণ চিত্র মনে করলে ভুল কর। হবে। আমাদের উদ্দেশ্য এই প্রমাণ করা যে, বৈদিক হিন্দুগণের উদ্ভিদবিভা চর্চা করার প্রভৃত কারণ বিভ্যমান ছিল। এ বিদ্যার আরম্ভ ইয়েছিল প্রাণ্ বৈদিক যুগে। বৈদিক যুগে দেই বিদ্যা কতথানি প্রসার লাভ করেছিল ভার একটা হিদাব এখন দেওয়ার চেষ্টা করব।

হিন্দুগণ গোরুর উপকারিতা উপলব্ধি ক'রে বেমন গাভীকে মায়ের তুল্য সম্মান করেন তেমনি আমাদের পূর্বপূরুষগণ গাছপালার ঋণ শীকার ক'রে তাদের উদ্দেশ ক'রে বলতেন:

ওঘবীরিতি মাতরস্তবো দেবীরূপ ক্রবে॥

Plant! Thus I hail thee, the Divine Mother of mankind.—Rigueda x. 97. 4.

ঝথেদে ৪৪টি গাছের নাম ও কিছু কিছু বর্ণনা আছে; অথর্ববেদে আছে ১০৭টি গাছের নাম, সাধারণভাবে এদের বর্ণনা ও শ্রেণীবিভাগ। এ ছাড়া কৃষিকার্য, ফুল ও ফলের গছে ভালো ভাবে উংপন্ন করা, তাদের বংশবিস্তার করতে জমিতে সার দেওয়া, গাছের থাতা প্রস্তুত্তের জন্ত স্থের আলোর প্রয়োজনীয়তা স্বন্ধেও বৈদিক শ্বিগণ জানতেন। এ কথা ভাবতে আনন্দ হয় যে যথন পৃথিবীর অভ্যান্ত দেশের লোকে এসব বিষয়ে অন্ধনারে ছিল তথন আমাদের পূর্বপূক্ষগণ বিজ্ঞান আলোচনা ও তার ব্যবহারিক প্রয়োগ সম্বন্ধে অনেকথানি এগিয়ে গিমেছিলেন।

আধুনিক উদ্ভিদবিভাকে অনেকগুলি শাখার ভাগ করা হয়েছে।
আমরাও দেই ভাগ বজার রেখেই বৈদিক যুগের উদ্ভিদবিভার
আলোচনা করব। শাখাগুলি এই: ১ গাছপালার অঙ্গশংস্থান
অর্থাৎ দেহের আকৃতি ও প্রকৃতির বর্ণনা। ২ গাছের শরীর
পৃষ্টি। ৩ শ্রেণীবিভাগ। এবং ৪. বিবিধ।

## উদ্ভিদের আকৃতি ও প্রকৃতির বর্ণনা 'অঙ্কসংস্থান: Morphology

সমন্ত প্রকার শশুকে বলা হ'ত ধান্ত, শশু এবং ধানা। বুহদারণ্যক উপনিষদে (৬।৩)২২) দশ প্রকার শশ্রের (গ্রাম্যানি), নাম আছে, যথা—ব্রীহি, যব, তিল, মাধা, অণু, প্রিয়ন্ত্ব, মেহর, গোধুম, খল, খলকুল। কোনো গাছের বীজকে সেই গাছের ধান্ত বলা হ'ত, যেমন শমীধান্ত। 'অন্তান্ত কয়েকপ্রকার শশ্রের নাম আছে, র্থা—মস্ত্রু, নাম্ব, অম্ব প্রভৃতি। কিন্তু এদের এখন চেনা যাম্ব না।

অথর্ববেদে তণ্ড্ল (১০।৯।২৬) এবং তুষ (৯।১৬।১৬) এ-র ব্যবহার প্রথম দেখতে পাই। সতুষ ধানকে অকর্ণ এবং চালকে কর্ণ বলা হ'ত (তৈত্তিরীয় সংহিতা ১।৮।৯৩), এ ছাড়াও শস্তোর গাছ ও কণার উল্লেখে পলাব, পরব, পুল্ল এবং পুলা শব্দের ব্যবহার দেখতে পাই।

বৃক্ষ ব্যাতে, বৃক্ষ, বন এবং ক্রম; বিশাখা শব্দে বিত্তারিত শাখা-প্রশাখাবিশিষ্ট গুল্ম, ওষধি এবং সস শব্দে মান্ত্রের প্রয়োজনীয় ছোটো ছোটো গাছপালা, বীকং শব্দে সাধারণ ছোটো ছোটো গাছ ব্যাত। যে গাছ বা বৃক্ষের শাখাপ্রশাখা ক্রমশবিলীয়মান তাদের অংশুমালী, ঝোপ গাছকে ত্তবিনী এবং লতাকে ব্রত্তী, প্রতানবতী, মাটির উপর শ্যান গাছকে অল্সালা, এবং ঘাস জাতীয় গাছকে তৃণ বলা হ'ত।

যে গাছের মাত্র একটি পাতা তাকে একশুন, যে প্রসারিত তাকে প্রস্তৃণতী, যার ফুল ফোটে তাকে প্রস্থবরী, প্রস্তৃরতী, যার ফল হয় তাকে ফলিন, ফলবতী, নৃতন শাথাপল্লবকে ভূল, তোকমন, ঘাসের নৃতন শীষকে শান্দা, নৃতন ডালপালাকে প্রস্থ, এবং খুব তাড়াতাভ়ি যে ধানের গাছ বাড়ে তাকে প্লাশুক বলা হ'ত।

গাছের দেহের অংশের বর্ণনায়—যার কাণ্ড আছে তাকে কাণ্ডিন, শতকাণ্ড (ত্র্বা), শাখা, স্কম্ন, স্তুপ, শিখণ্ডিন ব্যবহার করা হ'ত। ডালপালা বর্ণনায় বল্শ এবং শতবল্শ কথা তৃটি পাই। দেহের বর্ণনায় বর্ণ-হিসাবে পাই হিরণাবর্ণ, হরি, অরুণ, বক্ত; এবং কাঁচ। থাকলে কণ্টক; পাতার বর্ণনায় পর্ণ, সহস্রপর্ণ, চিত্রপর্ণ; লোম থাকলে লোমশ-ব্যন এবং পাতাহীন নেড়া গাছকে করীর বলা হয়েছে।

গাছের শিকড়কে বলা হ'ত মূল, ঘাদের গোছা মূলকে ভ্রিমূল, বটগাছের ঝুলে পড়া শিকড়কে বয়া, পদ্মের মূলকে শালুক, এবং ঐ ভশ্ককে বিস বলত।

ফুলকে পুন্স, ফুলের গাছ্কে পুন্সবিতী, প্রস্থবরী, প্রস্থবভী—ফুলের গুচ্ছের বর্ণনায় স্তম্ব, শিম্বের ফুলকে শিম্বল বলত।

গাছের ফলের বর্ণনায় ফল, ফলের গুচ্ছকে ফলিন, ফলবতী, বৃক্ষ্য (বৃক্ষের ফল), বিশিষ্ট ফলকে পিপ্লল, পিপ্ললী (বহুবচন), শশা-কুমড়ার ফলকে উর্বাক্ত এবং বীজকে বীজ, বেমন ধান্তবীজ (ঝথেদ ৫।৫৩।১৩)।

গাছের দেহের ভিতরের ফন্ম গঠন দেখা ঘোড়শ শতাব্দীর আগে সম্ভব ছিল না। কিন্তু স্থূলভাবে একটা বর্ণনা পাই যেটা থিওক্ষেশটদের বর্ণনার চাইতে অনেক সম্পূর্ণ, যদিও পাশ্চান্তা ঐতিহাদিক থিওক্ষেশটদকেই উদ্ভিদের শারীরস্থানের জনক ব'লে ধ'রে নিয়েছেন। ব্যৱদে কাঠকে দারু, তৈত্তিরীয় সংহিতায় দারুর বাইরের অংশকে বন্ধ (২।৫।৩)৫) এবং তার ভিতরের অংশকে বকল (৩)৭।৪।২) বলা হয়েছে। কোনো গাছের বন্ধলকে দেই গাছের নামের সঙ্গে ক'রে বলা হ'ত, যেমন পর্ণবন্ধ (পলাশের ছাল)। ইহার পরবর্তী সংহিতায় (কাঠক) কাঠের বর্ণনায় কুমুক এবং ক্রমুক দেখতে পাই (১৯)১০)।

কিন্তু গাছের দেহের অভ্যন্তরের একটা সম্পূর্ণ বর্ণনা পাই বৃহদারণ্যক উপনিষদে (২৩৪/২৮/১ ; ২৩৬/২০/৩ )— বাহিরে শুদ্ধ অক্, তার ভিতর নরম শকর, শকরের ভিতর কিনাট (তত্থু), তারপর দারু এবং দারুর ভিতর মজ্জা। আর থিওফেসটস্ বলেছেন—উদ্ভিদের অভ্যন্তর বন্ধল (phloios), দারু (zylon) এবং মজ্জা (metra) দ্বারা গঠিত।

গাছের দেহের বর্ণনা করেই তাঁর। ক্ষান্ত হন নি। কোনো বিশেষ গাছবহুল স্থানকে সেই গাছের নামে নির্দেশ করেছেন, যেমন নড়্বলা, (বাজসনেয়ী সংহিতা ৩০।১৬), শিপাল্য (অথর্ব বেদ ৬।১২।৩, ষড়বিংশ ব্রাহ্মণ ৩।১)

## ২. গাছের শরীরপুষ্টি: Nutrition

় বৈদিক সাহিত্যে গাছের শরীরপৃষ্টি জ্ঞানের নমুনা বিশেষ ভাবে না পেলেও যা পাই, সেই যুগের কথা মনে করলে সেটাও বড়ো কম নয়।

বৃহদারণ্যক উপনিষদে ( ৪।৬।১ ) উল্লেখ আছে, জলের সার অংশ গাছে সঞ্চারিত হয়, যেমন তৃণ, লতা প্রভৃতি, গাছের সার ফুল, ফুলের সার ফল এবং বীজে সঞ্চারিত হয়, যেমন গম প্রভৃতিতে। গাছের পৃষ্টিসাধনে মাটিতে গোবর সার ( করীম, সকুৎ ) দেওয়ার রীতি ( ঋর্যেদ ১।১৬১।১০; অথর্ব বেদ ৩।৩।৪, ১৯।০১।৩, ১২।৪।৯; তৈত্তিরীয় সংহিতা ৭।১।১৯।৩ ) জানা ছিল। জমির উর্বরাশক্তি বৃদ্ধি করতে জমি পতিত রাখা এবং একই জমিতে পর্যায়ক্রমে গম প্রভৃতি এবং ডাল উৎপন্ন করা বৈদিক হিন্দুরাই প্রথম আবিদ্ধার করেন ( তৈত্তিরীয় সংহিতা ৫।১।৭।৩ )।

অধ্যাপক ভীম চট্টোপাধ্যায় মনে করেন, সবৃদ্ধ গাছ স্থাকিরণের সাহায্যে থাত প্রস্তুত ক'রে শরীরের মধ্যে সৌরশক্তিকে সঞ্চয় করে, তার ইন্ধিত নিমের ঝর্থেদের তুইটি মন্ত্রে পাওয়া যায়—

অপ্সর্বেগ স্থিষ্টব সৌষ্ধীরক্ষণাদে গর্ভে সঞ্জায়দে পুন: (৮।৪৩।৯)। তে অয়ে বিশ্বে অমৃতাসো অক্রহ আসাদেবা হবিরদক্তাত্তম্ ॥ ত্ব্যা মর্তাসঃ স্বদস্ত আস্কৃতিং তং গর্ভো বীরুধাং জ্ঞিবে শুচিং (২।১।১৪)।

ঝথেদ ও বৃহদারণ্যক উপনিষদের উক্তি যদি একত্র করি তবে চট্টোপাথ্যায় মহাশয়ের অনুমান যথার্থ ব'লেই মনে হয়।

গাছের পাতা দিয়ে যে শরীরের জল বা রস বাষ্পাকারে বার হয়,
তার আভাস বৃহদারণ্যক উপনিষদে (২০৪।২৮।১) পাওয়া বায়। সেথানে
বলা হয়েছে মানবশরীরের স্বকে লোমকৃপের কাজ গাছের পক্ষে তার
পাতা নির্বাহ করে। গাছের রসকে রক্তের সঙ্গে তুলনা করা হয়েছে
এবং মানবদেহ কেটে গেলে যেমন রক্তশ্রাব হয় তেমনি গাছের দেহ
জাচড়ালে রসশ্রুতি (নির্বাস) হয় (বৃহদারণ্যক উপনিষদ ২২৫।২৯।২)।

গাছের উপর অতিবৃষ্টি ও অনাবৃষ্টির পরিণানের কথা বৈদিক দাহিত্যে উল্লেখ আছে। গাছের শক্র হিসাবে বহু পোকামাকড়ের তালিকা এবং তাদের প্রতিকারের ব্যবস্থার কথাও আছে (কৌশিক স্কুত্র ৫০।১৭, ৫১।১৭-২২)।

ক্রমবিকাশের ধারণা এবং মানবের আগে উদ্ভিদের পৃথিবীতে উদ্ভব তৈতিরীয় লংহিতায় (২০১) বলা হয়েছে। আন্মা থেকে আকাশ, আকাশ থেকে বায়ু, বায়ু থেকে অগ্নি, অগ্নি থেকে জল, জ্বল থেকে পৃথিবী; পৃথিবীতে প্রথম আগমন উদ্ভিদের, এবং পরে মানবের উদ্ভব। ঋগেদে আছে—যা ওষধীঃ পূর্বা যাতা দেবেভ্যপ্তীযুগং পুরা।

### ৩. গাছের শ্রেণীবিভাগ: Classification

গাছের সংখ্যা যথন বেশি হ'ল তথন তাদের নামকরণ এবং শ্রেণীবিভাগের প্রয়োজন দেখা দিল। ঋরেদে গাছপালাকে তিন শ্রেণীতে ভাগ করা হয়েছে, যথা—বৃক্ষ, ওষধি এবং বীক্ষং। প্রকৃতি হিসাবে আবার এদের ভাগ করা হয়েছে বি-শাখা, সম, ব্রত্তী, প্রতানবতী, অলসালা। সমস্ত ঘাসজাতীয় উদ্ভিদকে তৃণ, যারা ফুল ধারণ করে তারা পুশ্পবতী ও প্রস্থবরী, ফলবান গাছকে ফলবতী এবং পাতাহীনকে করীর পর্যায়ে ভাগ করা হয়েছে।

অথর্ববেদে সসকে প্রস্তৃণতি, একন্তম্ব, অংশুমতী এবং কাণ্ডিনী হিসাবে ভাগ করা হয়েছে। এইবার গাছের দেহের একটি সম্পূর্ণ বিবরণ এথানে উদ্ধৃত করব।
অথর্ববেদে(৮।৭।১২-২৭) গাছের দেহকে ভাগ করা হয়েছে মূল, অগ্র, কাণ্ড,
পত্র, ফুল এবং ফল অংশে। কিন্তু তৈত্তিরীয় (৮।০১১৫।১) এবং
বাজসনেয়ী সংহিতায় (২২।২৮) আরও বিশদভাবে দেহের পরিচয়
আছে—মূল, তুল, কাণ্ড, বৎস, পুম্প, এবং ফল। এ ছাড়া রুক্ষে আছে
জন্ধ, শাখা এবং পর্ণ (ঋষেদ ১।৩২।৫; অথর্ব বেদ ১০।৭।০৮)।

 সমসাময়িক কেন, তার অনেক পরেও কোনো জাতির সাহিত্যে কাব্যে এত বিশদভাবে গাছের দেহ প্রভৃতির বর্ণনার উল্লেখ পাই না।

## চতুৰ্থ অধ্যায়

## উত্তর-বৈদিক যুগ— ১

বৈদিক সাহিত্য আলোচনা ক'বে আমরা দেখি উদ্ভিদবিতার আরম্ভ হয় কৃষি ও চিকিৎসা বিতার আর্ম্বাইন্ধিক হিসাবে।. কৃষি ও চিকিৎসার প্রধান উপকরণ গাছপালা। স্থতরাং সেই গাছপালা সম্বদ্ধে বিশেষভাবে জানতে গিয়েই উদ্ভিদবিতার আরম্ভ এবং প্রসার হয়।

আমরা চিকিৎসাবিদ্যার পরিণতি দেখতে পাই চরক এবং স্থাত সংহিতায়। ক্ষবিজ্ঞানের অন্ত কোনো প্রামাণিক গ্রন্থ বিভ্যমান না থাকলেও ক্ষমিপরাশর বা ক্ষমিসংগ্রহ নামে একথানি গ্রন্থ আছে। খনার বচন ব'লে কতকগুলি ক্ষমিস্বন্ধীয় প্রবাদবচনও এ দেশে প্রচলিত আছে। প্রাচীন সাহিত্যে ক্ষতিস্তের বহু উল্লেখ আছে। আবার শার্কধর পদ্ধতিতে "অথ বৃক্লায়ুর্বেদ" নামে একটি অধ্যায়ে "উপবনবিনোদ" নামে উপ-অধ্যায় আছে। উপবনবিনোদে বৃক্ষবাটিকা নির্মাণ উপলক্ষ ক'রে উদ্ভিদবিভার অনেক কথাই বলা হয়েছে। তা হ'লে আমরা ধ'রে নিতে পারি উদ্ভিদবিভাও ক্ষতিন্ধ এবং চিকিৎসাতম্বের সঙ্গে প্রসার লাভ করেছিল এবং সেই বিভার কোনো নিদর্শন পৃথক রচিত গ্রন্থে না পেলেও অন্যান্ত প্রাচীন গ্রন্থে উল্লেখ পাই।

বৃহৎসংহিতা এবং অগ্নিপুরাণ ত্থানিই প্রাচীন প্রামাণিক গ্রন্থ। এই ত্থানি গ্রন্থেই বৃক্ষায়র্বেদ নামে একটি করে অধ্যায় আছে। কৌটিলা অর্থশান্তেই সীতাহধ্যক্ষ অর্থাৎ ক্রিবিভাগীয় অধ্যক্ষ ও তাঁর সহকারিগণের কর্তব্যাকর্তব্য নির্ধারণ সম্বন্ধীয় অধ্যায়ে "গুলাবৃক্ষায়্র্বেদ" কথাটির উল্লেখ আছে। বৃক্ষায়্র্বেদ এবং গুলাবৃক্ষায়্র্বেদ যে একই অর্থে ব্যবহৃত

অগ্রিপুরাণ ২৮০ অধ্যায় ; বৃহৎসংহিতা ৫৪ অধ্যায় ।

२ २२८ अधाषि।

হয়েছে সেটা অনুমান করা যেতে পারে। বৃক্ষ কিংবা "গুলাবৃক্ষ" যে সমস্ত উদ্ভিদজাতিকে ধ'রেই বলা হয়েছে সেটা আমরা নিঃসংশয়ে ধ'রে নিতে পারি। প্রমাণস্বরূপ, ঝগেদে (১০৮১।৪) বনম্ এবং বৃক্ষ একই অর্থে ব্যবস্তুত হয়েছে উল্লেখ করা যেতে পারে।

উপরোক্ত তিনগানি গ্রন্থের মধ্যে কোটিল্য অর্থশাস্থ্র রাজনীতি ও অর্থনীতির, বৃহৎসংহিতার জ্যোতির্বিজ্ঞান এবং হোরা-বিজ্ঞানের বাস্তব্ জীবনে ব্যবহার, এবং অগ্নিপুরাণে সমস্ত জ্ঞাতব্য বিষয়ের কথা লিখিত হয়েছে। এদের কোনোথানিই উদ্ভিদবিদ্যাবিষয়ক পুস্তক নয়। আবার বৃক্ষায়র্বেদ অধ্যায় লিখতে গিয়ে এদের লেখক তিনজনে ঠিক একই কথা বলেন নি। বৃহৎসংহিতা এবং অগ্নিপুরাণে বৃক্ষের রোগ এবং তার প্রতিকার বিষয়ে বিস্তৃত ব্যবস্থা আছে। বৃহৎসংহিতায় গাছের বংশ-বৃদ্ধির নানাপ্রকার উপারের নির্দেশও আছে। অর্থশাস্ত্র এ সব বিষয়ের কোনো উল্লেখ নেই। অথচ অর্থশাস্ত্র কেবল যে অতি পুরাতন প্রামাণিক গ্রন্থ তাই নয়, এতে "বৃক্ষায়র্বেদ" এবং কৃষিতন্ত্র ছটি বিভিন্ন ও স্বতম্ব জ্ঞানবিভাগ হিদাবে উলিথিত হয়েছে, যথা—

দীতাহধ্যক্ষ কৃষিতস্ত্র গুল্পবৃদ্ধায়র্বেদজন্তভ্জ্জসধাে বা দর্বধান্ত পুষ্পকল-শাককদমূলপালীক্যক্ষোমকার্পাদবীজানি যথাকালং গৃহীয়াং॥

উপরে উদ্ধৃত বাক্যে বোঝা যায় যে, কৃষিবিভাগের অধ্যক্ষ এবং তাঁর সহকারির্দ্দকে কৃষিতন্ত্র ও গুল্মবৃন্দায়ুর্বেদ (গুল্মবৃন্দাদির জীবনবিষয়ক জ্ঞান—উদ্ভিদবিজ্ঞান) আয়ন্ত ও তাদের ব্যবহারিক বিষয়ে প্রয়োগ করায় অভিজ্ঞ হতে হ'ত। কৃষিতন্ত্র এবং বৃন্দায়ুর্বেদ ছইটি স্বতন্ত্র জ্ঞানবিভাগ হ'লেও পরম্পর ঘনিষ্ঠভাবে সম্পর্কিত ছিল। কেননা কৃষিতন্ত্রের বিষয়ই হচ্ছে বৃন্দলতাগুল্মাদি নিয়ে। এ থেকে আমরা এই সিদ্ধান্ত করতে পারি যে, আধুনিক কৃষিবিজ্ঞান-শিক্ষার্থীর মতো প্রাচীনকালের শিক্ষার্থীকেও আগে উদ্ভিদবিজ্ঞান শিথে নিতে হত, নত্বা তার শিক্ষা সম্পূর্ণ হত না।

কিন্ত অগ্নিপুরাণ ও বৃহৎসংহিতায় ক্ষবিতত্ত্বের উল্লেখমাত্রও নেই।

এই তিনথানি সর্বসাধারণের জগ্ন লিখিত পুস্তকেই মৃথ্যতঃ উদ্ভিদবিজ্ঞানের নিত্যব্যবহার্য কয়েকটি বিষয়ের কথা লিপিবদ্ধ আছে। এখন প্রশ্ন এই যে, উপরোক্ত গ্রন্থত্যের রচয়িত্রগণ বৃক্ষাদি সম্বন্ধে কতকগুলি নিত্যকরণীয় বিষয়ের উল্লেখ ক'রেই বৃক্ষায়ুর্বেদ-বিজ্ঞান শেষ করেছিলেন কি না! আমরা বলব, না, শেষ করেন নি। এই যে তিনথানি অহুদ্ভিদবিষয়ক গ্রন্থে তিনটি অধ্যায় লিখিত হয়েছে এতে স্পষ্টই মনে হয় য়ে, য়েহেতু এই গ্রন্থ তিনথানির রচনার কাল বহু শতাব্দী পরে পরে, তথন এমন কোনো গ্রন্থ ছিল মাতে বৃক্ষাদির জীবন-ইতিহাস সবিস্থারে লেখা ছিল। আমাদের ত্র্ভাগ্যবশত সেই গ্রন্থ হয় নট হয়েছে, না হয় আজও আবিষ্কৃত হয় নি।

তবে কি উদ্ভিদবিজ্ঞান কেবলমাত্র ক্রমিতন্ত্রের সঙ্গেই উৎকর্ম লাভ করেছিল? এ প্রশ্নের জবাব দিতে গেলে আমাদের দেখতে হবে উক্ত যুগে এমন কোনো গ্রন্থের উল্লেখ পাওয়া যায় কি না বাতে কেবলমাত্র কৃষিবিজ্ঞান কিংবা উদ্ভিদবিজ্ঞানের কথা বলা হয়েছে।

বৃহৎসংহিতার টীকাকার ভট্টোপাল বৃক্ষায়ুর্বেদ অধ্যায়ের টীকায় আরও তিন জন লেগকের মত উদ্ধৃত করেছেন—কাশুপ, পরাশর এবং সারস্বত। আমাদের মনে হয় এরা তিনজনেই কৃষিবিজ্ঞান বিষয়ে পুত্তক রচনা করেছিলেন, কারণ কৃষিপরাশর নামে একথানি কৃষিভন্তীয় অতি উপাদের গ্রন্থ আজও বিশ্বমান। এরা কিন্তু কৃষিবিজ্ঞান ও উদ্ভিদবিজ্ঞান (বৃক্ষায়ুর্বেদ) একই অর্থে কোথাও ব্যবহার করেন নি। বরং অগ্রিপুরাণ ও বৃহৎসংহিতায় বৃক্ষের রোগ এবং তার প্রতিকার উদ্ভিদবিজ্ঞানের অস্তর্ভুক্ত ব'লে উল্লেখ করেছেন।

ঋথেদ, অথর্ববেদ ও চরকসংস্থিতা প্রভৃতি আযুর্বেদশাস্ত্র পাঠে আমরা জানতে পারি যে, আয়ুর্বেদ এবং উদ্ভিদবিজ্ঞান অতি নিকটনম্পর্কীর। ঋথেদে উদ্ভিদের ১০৭ রকম রোগনিবারণী শক্তির উল্লেখ আছে (১০১৭)। অথর্ববেদেও বিভিন্ন প্রকারের বহু বৃক্ষলতাগুলা প্রভৃতির বর্ণনা, শ্রেণী-বিভাগ ও তাদের রোগনিবারণ করার গুণের প্রশংসা ও উল্লেখ আছে।

saf (24)

fan -

কিন্তু ঐ তুই বেদের কোথায়ও ক্ববিকার্যে উদ্ভিদবিষয়ক জ্ঞানের ব্যবহারের উল্লেখ বিশেষভাবে দেখা যায় না। প্রচলিত ঔবধ কথাটি ফলপাকান্ত ওবিধি (herb) থেকে গৃহীত হয়েছে। এবং দারু শব্দটি কথনো কথনো ঔবধ অর্থে ব্যবহৃত হয়েছে। এ ছাড়া ভেষজ শব্দ থেকেই ভিষক শব্দের উৎপত্তি হয়েছে।

চরকসংহিতায় (স্ত্রস্থান ১/৫১-৫৩) অতি স্পষ্ট ভাষায় লেখা হয়েছে, "যিনি ওষধিসমূহের নাম ও আফুতি জানেন এবং গুণকর্মান্ত্রসারে তাদের যোগ করতে সমর্থ হন তাঁকেই ওবধি-তত্ত্বিদ্ ভিষক্ বলা যায়।" ধয়ন্তরী নিঘণ্ট কার বলেছেন—

একস্ক নাম প্রথিতং বহুনাম্।
একস্থ নামানি তথা বহুনি॥
দ্রবাস্থ জাত্যাক্ততিবর্ণবীর্থরসপ্রভাবাদিগু গৈর্ভবস্থি॥
নামানি বিজ্ঞায় বহুংশুপৃষ্ঠ্ব।
দৃষ্ট্বা চ সংস্পৃষ্ঠ চ জাতিলিকৈঃ
বিদ্যান্তিষগ্ ভেষজ্মাদরেণ॥

"জাতি, আরুতি, বর্ণ, বীর্য প্রভাবাদি অনুসারে এক দ্রব্যের বহু নাম, ও বহু দ্রব্যের এক নাম প্রথিত আছে। অতএব ভিষক্ প্রাকৃত সংস্কৃত বহু নাম জেনে এবং বহু লোককে জিজাসা করে, স্পর্শ করে এবং ভেষজের জাতি, লিঙ্গ এবং অন্যান্ত লক্ষণাদি বিবেচনা ক'রে সাদরে ভেষজবিদ্যা আহরণ করবেন।"

এখানে আমরা ভেষজবিদ্যা বলতে স্পষ্টভাষায় উদ্ভিদবিদ্যার উদ্লেখ দেখতে পাই। এ বিদ্যায় উদ্ভিদের শুধু গুণ ও প্রয়োগ (Materia Medica) শিক্ষাই দেওয়া হ'ত না; ভাদের জাতি, আকৃতি, বর্ণ, জাতিলক্ষণাদি প্রভৃতিও শিক্ষণীয় ছিল। আধুনিক মেডিকেল-শিক্ষাথীদের মতো প্রত্যেক আয়ুর্বদ-শিক্ষাণীকে এই বিদ্যা আয়ত্ত করতে হ'ত। প্রমাণস্বরূপ নিম্নলিখিত উদাহরণটি কেওয়া হ বিদ্যা

100 68 67

ভগবান বুদ্ধের চিকিৎসক জীবক তক্ষশিলা বিশ্ববিচ্চালয়ের আয়ুর্বেদাধ্যাপক ভিক্ষ্ আত্রেয়ের নিকট অধ্যয়ন শেষ ক'রে বিদায় প্রার্থনা করলে ভিক্ষ্ আত্রেয় জীবকের আয়ুর্বেদাধিকার পরীক্ষার জন্ম আদেশ করলেন—তুমি এই বিশ্ববিচ্চালয়কে কেন্দ্র করে চার যোজনের মধ্যে যত গাছপালা আছে সেগুলি সংগ্রহ ক'রে আনো এবং তাদের জাতি, আরুতি প্রভৃতি নির্ণয় ক'রে প্রত্যেকের গুণ কি, বলো। জীবক তাই করার পর অধ্যাপক তুই হয়ে তাঁকে বিদায় দিলেন।

আমাদের মন্দভাগ্য যে, বৃক্ষায়ুর্বেদ কিংবা ভেষজবিতার একথানি গ্রন্থেরও সন্ধান আমরা আজও পাই নি। হয় অন্তান্ত বহু মূল্যবান গ্রন্থের মভোই দে সব নট হয়ে গিয়েছে, আর না হয় তাদের আবিদার আজও ই হয় নি। কিন্তু আমাদের শাস্ত্র-ইতিহাস প্রভৃতি গ্রন্থে উদ্ভিদবিতা সম্পর্কিত বিস্তর উদ্ধৃতি আছে, বা থেকে আমরা পরবর্তী অধ্যায়ে হিন্দু উদ্ভিদবিতার একটা পরিচয় দিতে চেষ্টা করেছি।

#### পঞ্ম অধ্যায়

## উত্তর-বৈদিক যুগ— ২

বৃক্ষায়ূর্বেদ কিংবা ভেষজবিতা নামক গ্রন্থের অভাবে আমরা এখানে উদ্ভিদবিতার বিষয়গুলিকে আধুনিক নিয়মে নিম্নলিখিত ভাগে ভাগ ক'রে আলোচনা করব। ১. বীজ ও অঙ্কুরোদগম, ২. অঙ্গসংস্থান, ৩ শারীরস্থান, ৪. শারীরবৃত্তি, ৫. বাস্তসংস্থান, ৬. শ্রেণীবিভাগ, ৭. ক্রমবিকাশ, ৮ বংশান্তুক্রম, ৯ অনৈসর্গিক উদ্ভিদ, এবং ১০ বিবিধ প্রয়োগ।

- ১. বীজ ও অঙ্কুরোদ্যাম—উদ্ভিদের জীবন-ইতিহাস জানতে গেলে বীজ থেকে চারার জম হ'তে আরম্ভ করা হয়। গরুজ্পুরাণে (১০৮১৭) বীজের একটা স্থলর পরিচয় দেওয়া আছে—তদ্বিজং যং প্ররোহতি। বীজের ভিতর অঙ্কুর (ক্রণ) স্থপ্ত অবস্থার থাকে। সেই অঙ্কুরকে জাগিয়ে তোলার নাম অঙ্কুরোদগম, অঙ্কুরোদ্রেদ। এর জন্ম অস্ততঃ তিনটি বিষয়ের সংযোগ দরকার—বায়, জল আর তাপ। স্কুজতে (শারীরস্থান হা৩৩) এই তিনটির কথা বলা হয়েছে—ঋতুক্রেত্রাস্থলীজানাং সামগ্র্যাদঙ্কুরো ঘণা। আরও বলা হয়েছে ঋতু, উপযুক্ত ক্ষেত্র ও জল ছাড়াও পরিপুষ্ট বীজ এবং যত্র চাই সতেজ ও ব্যাধিমুক্ত চারা জন্মাতে। যত্তদর্শনসমৃচ্চয়ের টীকায় গুণরত্ব বলেছেন—বটপিয়লনীস্থাদীনাং প্রার্ভ্ জলধরনিনাদশিশিরবায়্দংম্পর্শাৎ অঙ্কুরোদ্রেদ লা হয়। এই ব্যাপারে সকলের আগে মূল বার হয়ে মাটিতে প্রবেশ করে বলে ঘটনাটি বোঝাতে আরও ঘটি শব্দ ব্যবহৃত হয়েছে—উত্তানপাদ, উপ্র্ মূল। স্কুত্রাং বলা যায়, অঙ্কুরোল্যাক আবাজ্যনীয় বিষয়্পুলি জানা ছাড়াও ঘটনাটি পর্যন্ত হিন্দুদের জানা ছিল।
  - অল্প সংস্থান— বৈদিক সাহিত্যে গাছের দেহের বর্ণনার আরম্ভ,
    এথানে প্রসার ও পরিণতি। অবশ্য একে সম্পূর্ণ পরিচয় বলা উচিত
    হবে না।

শুক্রনীভিতে গাছের দেহের অংশ এবং তাদের কার্য বড় হৃদ্দর
উপমা দিয়ে ব্ঝানো হয়েছে—রাজা গাছের মৃল, পরিষদ-দভা কাও,
দেনাপতিগণ শাথা-প্রশাথা, সৈল্লল পাতা ও ফুল, প্রজাবৃন্দ ফল
এবং ভূমি বীজ। বিষ্ণুপুরাণে (৭০৭-০৯) ধানগাছেব দেহের একটি
সম্পূর্ব বর্ণনা আছে—স্কুর, মৃল, নাল, পত্র, পুপ, ক্ষীর, তুব, বীজকোষ,
বীজ, তঙ্ল, কণা (endosperm)। এই সমস্ত অঙ্গপ্রতাঙ্গ উপমুক্ত
ক্ষেত্র জল প্রভৃতির সংস্পর্শে প্রকাশিত হয়।

উপরি উক্ত ঘৃটি দৃষ্টান্ত থেকে বোঝা যায় গাছের দেহের অংশ এবং তাদের কার্যাবলী জানা ছিল। বিষ্ণুপুরাণে মাটির নীচের অংশকে মৃল, পাদ এবং মাটির উপরের অংশকে বিস্তার বলা হয়েছে। সংস্কৃত সাহিত্যে গাছপালার ঘৃটি বিশেষ নাম পাই—উদ্ভিদ এবং পাদপ। ঘৃটি নামই সার্থক—অঙ্কুরোলগমের সময় মাটি ভেদ ক'রে ওঠে এবং পাদ অর্থাং মূল দিয়ে মাটির রস পান করে—পাদৈঃ সলিলপানাচচ।

ম্ল—নানাপ্রকার ম্লের বর্ণনার পাই শিকা, জটা, শাখাশিকা, অবরোহ, বয়া, ভূরীম্ল, কন্দম্ল, শতম্ল।

বিস্তার, তূল—কাণ্ড শাথাপ্রশাথা পর্ণ দ্বারা গাছ বিস্তার লাভ করে ব'লে এই অংশকে বিস্তার বলা হয়। প্রকাণ্ড, রুদ্ধ যাদের শক্ত, ও গাছকে দাঁড় করিয়ে রাথে তেমন গাছকে বলা হয় বনস্পতি, বানস্পত্য; যারা নিজের দেহের উপর ভর করে দাঁড়াতে পারে না তারা বলী, বততী, লতা, আরোহ (বনী বেইয়তে বৃক্ষং মূ্লাচ্চাগ্রগতা লতা ইত্যাদি), প্রতানিন (শ্যান) প্রভৃতি। কাণ্ড— পর্ব এবং গ্রন্থী কিংবা পর্বদ্বিতে বিভক্ত। গ্রন্থী থেকে পর্ব বা পাতা বার হয়। গাছ সকাণ্ড, অপ্রকাণ্ড কিংবা স্তম্ব হ'তে পারে। তাল নারিকেল গাছের ল্যার শাথাবিহীন গাছকে স্থাণ্ড, শঙ্কু, বে গাছ ঝোপের আকার ধারণ করে তাকে ক্প (হস্ব-শাথাশিক) বলে। ডালের উৎপত্তি হিসাবে স্কন্ধ-শাথা, প্রশাথা, অনুশাথা, শাথিন, এবং ডালপালার অঙ্কুরকে প্রবাল, পত্রমুকুল আথাা দেওয়া হয়।

· কাঁচা দলকে গাছ অকণ্টক দকণ্টক হতে পাবে। আর হতে পাবে লোমশ। বিলম্বিনী, যাদের সোণ্ডিকা (tendril—পালি) থাকে।

া পাছের প্রকার—বৃক্ষ, তরু, ওষধি, ক্ষ্প, বীরুং, লতা, বল্লী, প্রভৃতি ছাড়াও অন্থান্য প্রকৃতির গাছ জানা ছিল, ধেমন পরগাছা—ব্যক্ষোপরি বৃক্ষে পরগাছা ইতি খ্যাতে। পরগাছা দুই প্রকার, বৃক্ষারুহা (epiphytes—বৃক্ষে রোহতি ইতি) এবং বৃক্ষাননী (parasites—অনন); গুলঞ্চের মঠ গাছকে ছিন্নজ্বা—ছিন্নাপি রোহতি জায়তে—বলা হ'ত। ব্যাণ্ডের ছাতাকে উদ্ভিদ, ছত্রাক (এদের উৎপত্তিস্থান স্থশ্রুতে আছে পলাল, বেণু, ইক্লু, করীয় প্রভৃতি); শেওলাকে শৈবাল, জলনীলী —জননীলী তু শৈবালং—এবং কির (yeast)।

गांगित नीरान्त कांखरक वना र'क कम-यम् नराय वीकः म कमः। উদাহরণ দেওয়া হয়েছে ওল, ছয় রকম আলুক, মৃলক, গাজর, কলা, মানকচু, পলাণ্ডু, মহাকদ ইত্যাদি।

পর্গ—পর্ণ অর্থাং পাতা হরিংবর্ণ, সরুস্ত, অরুস্ত, পল্লব, কিশলয় ( নৃতন পাতা )। পত্রের থণ্ড হিদাবে একপত্র, দ্বিপত্র, ত্রিপত্র, সপ্তপর্ণ। পাতার আকৃতি হিদাবে—অখপর্ণক, মৃষিকপর্ণী, কীশপর্ণী ইত্যাদি।

পুশা—কুস্থম, প্রস্থম, স্থমনদ্ (যে মনকে আনন্দ দেয়), কোরক, কলিক। (ফুলের কুঁড়ি), কুট্মল, মুকুল; ফোটা ফুল বিকচ, ফুটা—বিকসিতং সিতং; ফুলের গোছা শুবক, গুচ্ছক, মগুরী, বল্লরী, প্রীহন্তিনী (helicoid), ছত্রা (umbel); ফুলের ডাঁটা প্রসব-বন্ধনা ফুলের আকৃতি বক্রপুশা (papilionaceous)। ফুলের আংগেরও কিছু কিছুক্প পরিচয় পাই। বাহিরের আংশকে পুশাছদ, তার ভিতরের পাণড়িকে পুশাদল, যেমন শতদল সহস্রদল; তার পরের অংশ ক্রেশর, কিজ্ঞান্তিক বার্থায় থাকে পরাগ্রেণু, অহা নাম স্থমনোরছ; প্রামন্ধরী। গর্ভকোষের কোন উল্লেখ পাওয়া যায় না।

ফল—ফলের প্রকার ভেদে শলাটু ( সর্জ ), বান (গুক্ত) ক্ষীরক, জালক (মাংসল ), শিখী ( দিমের মত )। গাছের নাম হিদাবে

ফলের নামকরণ করা হ'ত, যথা—আম্র, 'জম্বু, ঐস্বুগ, বৈনব ইত্যাদি।
পালিগ্রন্থে ফলের অংশবিশেষের নাম পাই, যেমন, কুখিলিকা,
নিপাটিকা (হিন্দুসি:—pericarp), পেদী (জম্বুপেশী—rind)।

वीक-वर्गनाय शारे वीक्रकाय, मण, वीक्रभव, वीक्रमन।

- ত. শারীরস্থান—বৈদিক সাহিত্যে যে বর্ণনা আছে তার চাইতে আর বেশি বর্ণনা বড়ো পাওয়া যায় না। দায়র বদলে পাই সার (কালাস্তর-মিতি), গুলঞ্চের দেহের বর্ণনায় দেখি চক্রাঙ্গী (sears, lenticels)। শঙ্করমিশ্র তাঁর উপাস্করে (১াং।৫) গাছের ক্ষত সারাতে নৃতন কলা-তন্তর (cicatrix tissue) কথা বলেছেন—বুদ্ধিকতভয়দংরোহণেচ। গুণরত্ব তাঁর চীকায় বলেছেন, যথা মনুয়্মারীরস্যোধধপ্রয়োগায়্জিহানিকতভয়গংরোহণানি, তথা বনম্পতিশ্রীরস্যাপি।
- 8. শারীরবৃত্তি ( গাছের আহার ও থাতা )—গাছের বীজ থেকে জন ও মৃত্যু পর্যন্ত আহার ও থাতা চাই, এ বিষয় সকলেরই জানা থাকলেও গুণরত্ব স্পষ্ট ক'রেই লিথেছেন, …এবং বনম্পতিশরীরমিপ ভূজলাভাহারাম্যবহারাদাহারকম্। তথা, মথা মন্থয়শরীরমিষ্টানিষ্টাহারাদি-প্রাপ্তা বৃদ্ধিহাভাত্মকং, তথা বনস্পতিশরীরমপি।

ঝথেদে আমরা দেখেছি গাছের খাল প্রস্তুত ব্যাপারে স্থ্রশিক্ষ প্রভাব। এই বিষয়েই বিশ্বভাবে বলা হয়েছে মহাভারতের বনপর্বে (অধ্যায় ৩)'—"প্রথমে ভূতসকল উৎপন্ন হইয়া ক্ষ্ধায় সাতিশয় কাতর হইতে লাগিল, তথন ভূতপ্রসবিতা স্থ্ করুণাপরতন্ত্র হইয়া উত্তরায়ণে গমনপূর্বক রশ্মিনারা তেজ ও রস উদ্ধৃত করত দক্ষিণায়ণে প্রভ্যাবৃত্ত হইয়া পৃথিবীতে প্রবিষ্ট হইলেন। ববি ক্ষেত্রভূত হইলে চক্রমা আকাশ হইতে তেজ উদ্ধৃত করিয়া সলিল দারা ওষ্ধি উৎপাদন করিলেন। তদনস্তর বীজসকল নির্গত হইল। স্থ পরিশেষে চক্রমার তেজোদারা নিষ্কিক ও প্রিমধ্রাদি রসসম্পন্ন ওষ্ধিরণে পরিণত হইয়া পাথিব

১ কালীপ্রসন্ন সিংহের অমুবাদ।

প্রাণিগণের অন্নস্বরূপ হয়েন, এই স্থ্যাত্মক অন্ন প্রাণিগণের প্রাণধারণের উপায়। অতএব হে রাজন্, স্থই সর্বপ্রাণীর পিতা।"

শান্তিপর্বে ( অধ্যায় ১৮৪ ) উদ্ভিদ কর্তৃ ক খাদ্যপ্রস্তুতের একটি বিবরণ দেওয়া আছে, যা যে-কোন জাতির পক্ষে গর্বের বিষয় হতে পারে। বিবরণটি অতি আধুনিক আবিদ্ধারের মূলস্বরূপ ধরা মেতে পারে।

"যেমন মুখ দারা উৎপল নাল গ্রহণ করিয়া জল শোষণ করা ষায় তজ্ঞপ পাদপগণ প্রনসহযোগে মূলদারা সলিল পান করে।' বৃক্ষাদি স্থাবর পদার্থ মূলদারা যে জল গ্রহণ করে, অগ্নি ও বায়ু সেই জল জীর্ণ করিয়া থাকে। ঐ জলের পরিপাক হওয়াতেই ঐ সকল স্থাবর পদার্থ লাবণ্যবিশিষ্ট ও পরিবর্ধিত হয়।"

মাটির রস বায় এবং অগ্নির সাহাব্যে জীর্ণ হয়ে গাছের শরীরকে বর্ধিত ও স্লিপ্ধ করে। ১৭২৭ খৃন্টাকে স্টিফেন হেল যা পরীক্ষা ছারা প্রমাণ করেন সেটা সম্ভবত বহু পূর্বে হিন্দু বৈজ্ঞানিক অম্মান করেছিলেন, প্রমাণের অভাবে ভার বেশি বলা চলে না। গাছের জীবনে সব্জ্ঞ পাতার প্রয়োজনীয়তার কথা থনার বচনে পাওয়া যায়— লাগিয়ে কলা না কাট পাত, তাতেই কাপড় তাতেই ভাত।

১৭শ শতাকীতে হার্ভে উদ্ভিদের শরীরের ভিতর রসসংবহন প্রমাণ করেন। কিন্তু আমাদের দেশে কণাদ বৈশেষিকদর্শনে (৫।২।৭) এবং শঙ্করমিশ্র তাঁর উপাশ্বরে এ নিয়ে বহু পূর্বেই আলোচনা ক'রে এই সিদ্ধান্তে উপনীত হয়েছিলেন। তাঁরা বলেছেন, গাছের মূলে যে জল সেচন করা হয় সেই জল গাছের দেহের ভিতরে নানাদিকে সংবাহিত হয়। এই ঘটনাকে তাঁরা উৎস্রোত্স বলেছেন। উৎস্রোত্সস্তমংপ্রায়া অন্তম্পর্শবিশেষিণঃ। উপর্বং স্রোতঃ আহারসঞ্চারো যেষাম্। ভাগবতপুরাণে ইহার পুনরার্ত্তি করা হয়েছে।

বজে পোৎপলনালেন যথোধ্ব জলমানদে ।
 তথা প্রনসংযুক্ত পালৈঃ পিবতি পাদপঃ।

ফল এবং ফুল ভাল ক'রে উৎপন্ন করতে হ'লে মাটির উর্বরাশক্তি বেশি করা দরকার। বৈদিক যুগেই জমি পতিত রেখে এবং শস্তপর্যায়রীতি প্রয়োগ ক'রে এই শক্তি বাড়ানো হ'ত। তার পর অন্যান্ত নানা বিধির প্রয়োগ আমরা দেখতে পাই। বৃহংসংহিতা অগ্নিপুরাণ প্রভৃতিতে এ বিষয়ে অনেক ব্যবস্থা দেওয়া আছে। বেমন গোবর, ছাগলের মলম্এ, গোমাংস, মাছ ধোরা জল, ত্ধ, ঘি, খড়, তিল, বালি প্রভৃতি মিশিয়ে পচিয়ে নানা প্রকার কৃণপ জলের (nutrient solution) প্রেদক্রিপশন আছে। গাছের গোড়া খুঁড়ে দেবার ব্যবস্থা আছে। এর ফল সম্বন্ধে এমন কথা লেখা আছে—সিক্তাঃ শোষমুপাগতাশ্চ ফলিনঃ স্নিগ্ধা ভবস্তি স্থিয়াঃ। আর এক স্থানে বলা হয়েছে—লনেনৈর চ তৈলেন শুবামানা মহাজ্যাঃ। সিক্তাং পুনঃ প্ররোহন্তি ভবস্তি ফলশালিনঃ।

র স হ্রু তি—বৈদিক সাহিত্যে এই ঘটনার উল্লেখ আছে। কিস্তু রাজনিঘণ্ট কার এ সহত্তে বিশেষ ক'রে বলেছেন:

> স্তাজ্নন্তী অবত্যেয়া সজীবত্তমূতত্ত্রবা। রোমাঞ্চিকা মহামাংসী চণপত্রী স্থধাত্রবা॥

আ মু প্র ভা—(Phosphorescence)—রাত্রে আনেক গাছের দেহে প্রভা দেখা যায়, এদের কথাও বৈদ্যকগ্রম্থে এবং কাব্যে লিপিবদ্ধ হয়েছে । ধরন্তরীনিঘণ্টু কার এদের বিষয়ে বলেছেন—জ্যোতিমতী তু কটভী স্থবর্ণনতিকেতি চ। জ্যোতিক্ষায়ংগ্রিভাসা চ লবণোক্তা চ ভূজরা। রাজনিঘণ্টু কার বলেছেন—জ্যোতিমতী স্বর্ণনতাহনসপ্রভা জ্যোতির্লভা সা কটভী স্থপিঙ্গলা। দীপ্রা চ মেধ্যা মতিদা চ ভূজরা সরম্বতী স্থাদমূতার্ক সংখ্যা॥

কুমারসম্ভবে এদের একটি স্থন্দর বর্ণনা আছে—
বনেচরাণাং বনিতাসধানাং দরীগৃহোৎসঙ্গনিষক্তভাসঃ।
ভবস্থি যত্রৌধধয়ো রজ্ঞামতৈলপ্রাঃ স্থরতপ্রদীপাঃ॥ ১১১০
তাং হংসমালাঃ শরদীব গঙ্গাং মহৌষধিং নক্তমিবাত্মভাসঃ।
স্থিরোপদেশামূপদেশকালে প্রপেদিরে প্রাক্তনজন্মবিদ্যা॥ ১১৩০

দে হের বৃ দ্ধি—গাছের বাল-কুমার-যুব-বৃদ্ধতা পরিণামের কথা সাহিত্যে উল্লেখ আছে। অঙ্গুরোন্ডেদের পরে ক্রমশ ডালপালা ধারণ ক'রে দেহের বিস্তার জানা ছিল—বনস্পতি শরীরমরকিঞ্কুসলয় শাখা-প্রশাখাদিভিবিশেষৈঃ প্রতিনিয়তং বর্ধতে ইতি। এবং ইহার জক্ত ভূ, জল আহারের দরকার নতুবা বৃদ্ধির ব্যাঘাত ঘটবে। এর জক্ত স্থর্মের বিশ্বি দরকার, সে কথা পূর্বেই বলা হয়েছে।

গাছের বয়স এবং মৃত্যুর কথাও বলা আছে। বয়স গাছ হিসাবে এক মৃহুত থেকে দশ হাজার বছর হতে পারে। গুণরত্ব বলেন, দশসহস্রাণ্যুৎকৃষ্টমায়ুং। তিনি মৃত্যুর কারণ সম্বন্ধে বলেছেন—ভালো মন্দ্র আহার, ব্যাধি ও আকম্মিক বিপদ, ইষ্টানিষ্টাহারাদিপ্রাপ্তি ইত্যাদি। উদয়নের কিরণাবলীতেও এই রক্মই বলা হয়েছে।

চলন—গাছের চলন আপাতদৃষ্টিতে বোঝা যায় না, উদ্ভিদ এবং প্রাণীর মধ্যে এই চলন একটি প্রধান পার্থকা। কিন্তু গাছ যদিও "মাটিতে আবদ্ধ জীব," এদেরও অল্পবিস্তর অঙ্গমঞ্চালন আছে। আমাদের সাহিত্যদর্শনে এ বিষয়ে বহু আলোচনা আছে। মহাভারতের শান্তিপর্বে এ বিষয়ে একটি বিশেষ আলোচনা আছে। এখানে সেটি সম্পূর্ণ উদ্ধৃত করা গেল—

"ভরদ্বাজ ভৃগুকে জিঞ্জাসা করিলেন—ভগবন, বৃক্ষলতাদি শ্রবণ, দর্শন, আদ্রাণ, আম্বাদন বা স্পর্শ করিতে পারে না কেন, যদি তারা পঞ্চভূত দ্বারা স্থাই হয় ? ভৃগু বলিলেন—যথন প্রতিনিয়ত উহাদের ফলপুপোদগম ইইতেছে তথন উহাদের মধ্যে আকাশ রহিয়াছে; যথন উত্তাপ দ্বারা উহাদের পত্র, ফল ও পুস্পসমৃদ্য মান ও বিশীর্ণ হইয়া যায় তথন উহাদের স্পর্শক্তান বিষয়ে সংশয় কি ? যথন বায়, অগ্নি ও বজ্বের শব্দে উহাদের ফলপুস্প বিশীর্ণ হইয়া পড়ে তথন শ্রবণশক্তি, এবং যথন লতাসমূহ বুক্ষের নিকট আগমন, উহাকে পরিবেইন ও ইতন্তত গমন করে তখন দর্শনশক্তি স্বীকার করিতে হইবে। যথন পবিত্র ও অপবিত্র গম্ম এবং বিবিধ ধৃপ দ্বারা রোগবিহীন হইয়া পুস্তিত হইতেষ্টে তথন

আঘাণশক্তি এবং মূলদারা দলিলপান রসনেন্দ্রিয়ের অন্তিত্ব প্রমাণ করে, যথন স্থুগতুঃখসংযুক্ত এবং ছিন্ন হইলে পুনরায় প্ররোহিত হুইতে দেখা যায় তথন জীবন স্বীকার করিতেই হুইবে।"

ধর্মেন্তের তাঁর গ্রাম্বিন্দু টীকায় লিখেছেন—স্বাপঃ রাত্রো
পত্রসংকোচ, নহি দর্বে বৃক্ষাঃ। পাতা সংকোচ ক'রে রাত্রে নিদ্রা
যাওয়া (nyctitropic movement) তাঁরা লক্ষ্য করেছিলেন।
উদয়ন কিরণাবলীতে বলেছেন (পৃথিবী নিরুপণন্)— ইখং
প্রতিনিয়ত ভোক্তবিষ্টিতাঃ জীবনমরণস্বপ্নজাগরণরোগভেষজপ্রয়োগস্কাতীয়ায়্বিদ্ধানুক্লোপমপ্রতিক্লোপগমাদিভ্যঃ। প্রসিদ্ধ শরীরবং॥
- এখানে গাছের জীবন, মরণ, ঘুম, জাগরণ, অমুক্ল জিনিসের দিকে গমন,
প্রতিকুলের দিক থেকে চ'লে আসা প্রভৃতি লক্ষণ ব'লে উক্ত হয়েছে।

গুণরত্ব উদ্ভিদের লক্ষণের মধ্যে চলন, নিদ্রা, জাগরণ, প্রসার, স্পর্শ, সংকোচ এবং তুর্বলদেহীর অবলম্বনের দিকে গমন করিবার ক্ষমতার কথা বলেছেন। উদাহরণ দিয়েছেন—লজ্জালুপ্রভূতীনাং হস্তাদিসংস্পর্শাৎ পত্রসংকোচাদিকা। পত্নাদীনাং প্রাতর্বিকসনং, ঘোষাত্যকাদিপুল্পাণাং চ সদ্ধ্যায়াং, কুম্নাদীনাং ভূ চল্রোদ্যে। শঙ্করমিশ্রও একই কথা বলেছেন। গাছের স্থ্ম্থী, আদিতাক্রাস্তা, অঞ্জলীকন্ধ, নমস্বারী নাম তাদের দেহের কিংবা দেহের অংশবিশেষের চলন থেকেই দেওয়া হয়েছে।

চেত ন—বৈদিক সাহিত্যে উদ্ভিদকে প্রাণবস্ত ধ'রেই সব সময় অভিনন্দন করা হয়েছে। মহাভারতকার শান্তিপর্বে এবং মহু উদ্ভিদের চেতনাশক্তি শ্বীকার করেছেন। উদয়ন লিখেছেন—অতিমলান্তঃসজ্জিতয়া। গুণরত্ব স্পান্ত ক'রেই রলেছেন—অতঃ পুরুষশরীরত্ব্লাত্বাং সচেতনো বনম্পতিরিতি। চক্রপাণি ভাহুগতীতে গাছের সম্বন্ধে লিখেছেন—বুক্লাপ্ত চেতনাবস্তোহপি তমসাচ্ছন্নজ্ঞানতয়া শাম্বোপদেশবিষয়া এব। স্কৃতরাং হিন্দু বৈজ্ঞানিক গাছের চৈততা থাকা সম্বন্ধে নিঃসন্দেহ ছিলেন।

গাছে ব লি ফ ভেদ—১৭শ শতান্দীর আগে উদ্ভিদের লিঞ্চের অন্তিত্ব শব্দের কোনো জ্ঞান ছিল না। এই শতান্দীর শেষ ভাগে ক্যামেরিয়স্ প্রথমে ফুলের সঙ্গে যৌন প্রজননের সম্বন্ধ আবিকার করেন। এ
বিষয়ে হিন্দুসাহিত্যে বড় বেশি ধবর পাওয়া যায় না। কেবল ফুল
থেকে ফল, এবং ফুলকে নারীর রজ্ঞপ্রাবের সঙ্গে তুলনা করে স্থমনস্
বলা হয়েছে। ধমন্তরী নিঘণ্টুতে গাছের জাতি-লিঙ্কের উল্লেখ দেখি,
কিন্তু বর্ণনা নেই। এ বিষয়ে একমাত্র আলোচনা পাই হারীতসংহিতায়।
বিজ্ঞানসম্বত না হলেও এখানে উদ্ধৃত করা গেল—

হারীত উবাচ—সংযোগেন বিনা প্রাক্তঃ কথং গর্ভো ন জায়তে।
সংযোগেন বিনা পুশাং ফলং বা ন কথং ভবেৎ ॥
বৃক্ষবন্ধ কথং স্ত্রীণাং ফলোংপত্তি প্রদৃশ্যতে ॥
আত্রেয় উবাচ—বিক্ষানাঞ্চ বন্ধীনাং স্থাবরাণাঞ্চ পুত্রক।

- বিক্ষানাক ব্যানাং হাব্যানাক মুখ্য ।
তত্ত্ব ধাতৃসমং বীজং সহযোগেন বত তে ॥
ন ভিন্নদৃষ্টিন্তস্থেব দৃশ্যতে শৃণু পুত্ৰক।
হাবরাণাঞ্চ সর্বেষাং শিবশক্তিময়ং বিজঃ ॥
নিশ্চলোহপি শিবো জ্বেয়া ব্যাপ্তিশক্তি মহামতি।
তত্ত্ব স্ত্রীপুরুষগুণা বত সে সমযোগতঃ ॥
আত্রপুষ্পং ফলং তদ্বদ্ বীজং শুক্রময়ং বিজঃ ॥

চরক একস্থানে বলেছেন—বৃহৎফলং খেতপুলৈ পুমান। শামারণা-পুশী স্ত্রী। অসিত কৃটজ। একমাত্র ধন্বস্তরী নিঘণ্টুতে দেখতে পাই—কেতকী দ্বাং। স্বৰ্গকেতকী স্ত্রী এবং সিতকেতকী পুরুষ। ভাব-প্রকাশে সিতকেতকীকে কেতক বলা হয়েছে—রাজনিঘণ্টুকার লক্ষণ দিয়েছেন—বিফলা ধ্লিপুষ্পিকা এবং স্বৰ্গকেতকীকে বলা হয়েছে কনকপ্রস্বা, স্থান্ধিনী।

বং শ বি স্তা র—উদ্ভিদের বংশবিন্তারের ঘতপ্রকার উপায় বর্ত মানে জানা আছে এবং প্রয়োগ করা হয় তার সবগুলিই প্রাচীন বৈজ্ঞানিকের জানা ছিল। যেমন বীজরুহ, মূলজ, স্কন্ধজ, স্বন্ধে রোপণীয়া, অগ্রবীজ, পূর্ণযোনি এবং সৌনরুধজ। অর্থশাস্ত্র, বৃহৎসংহিতা, মহুসংহিতা,

<sup>&</sup>gt; জীণাং স্থানদাং পূলাং প্রস্থাং সমন্।---অসরকোষ, বর্নোবধিবর্গ ৫০।

অভিধানচিন্তামণি প্রভৃতি প্রন্থে এদের প্রত্যেকটির উদাহরণ দেওয়া জাছে ৷ যেমন—

কুরন্টান্যা অগ্রবীজাঃ, মৃলজান্ত তুপলান্যঃ, পর্বধোনয়ঃ ইক্ষ্ণান্যঃ।
স্কল্পাঃ শল্পাম্পাঃ। শাল্যাদ্যো বীজন্নহাঃ সংমূর্ছনান্ত্ণানয়ঃ।
স্থার্থনস্পতিকামস্ত যড়েতে মৃলজাত্মাঃ॥ হেমচন্দ্র।

বৃহৎসংহিতায় গাছের কলম তুই রকম ভাবে করার ব্যবস্থা আছে। একপ্রকার ভাল এবং শিকড়ের সংযোগ, অপরটি ভালের সঙ্গে ভালের সংযোগ। বৃদ্ধধোষ প্রত্যেক প্রকার বংশবিস্তারের আরও বেশি ক'রে উদাহরণ দিয়েছেন (স্থমকলবিলাসিনী দীঘনিকায়ঃ ১।১।১১)।

নানাপ্রকার উপায়ের নাম ক'রেই তাঁরা ক্ষান্ত হন নি। প্রত্ হিসাবে কি ভাবে তাদের, বিশেষ করে কাগু বীজ, লাগাতে হবে তার নির্দেশ দিয়েছেন। মাঘফাল্গুনে (শিশিরে) অজাতশাথু বৃক্ষের ডাল—অজাত লতাঙ্কুরান্ বৃক্ষান্, হেমন্তে জাতশাথান্, বর্ষাগমে স্কুম্মান্—ডাল বিধানত লাগাতে হবে, দ্রে দ্রে বৃনতে হবে; কারণ চারা যদি কাছাকাছি হয় তবে মিশ্রৈম্বলেশ্চন ফলং সমাগ্রাক্তন্তি পীড়িতাঃ। মাটতে বোনার পর গাছে জল দিতে হবে। যদি কলমের ডাল—কাণ্ডরোপ্যা—দ্রে নিতে হয় তবে গোময় দিয়ে প্রলেপ দিতে হবে—আম্লক্ষ্ণলিপ্তানাং।

ব্যা ধি—গাছের প্রাণীশক্র ও তাদের প্রতিকারের কথা বৈদিক সাহিত্যেই পাই। কিন্তু ইক্ষ্ এবং শক্তের ব্যাধির উল্লেখ সর্বপ্রথমে পাই বিনম্নপিটকে (চুল্লবর্গ্য ১০।১।৬)। বৃহৎসংহিতার গাছের রোগ, তার লক্ষণ ও প্রতিকারের ব্যবস্থা দেওয়া আছে—এতৈশ্চিহ্নৈস্তর্কঃ সরোগো জ্রেয়ঃ; চিহ্ন (symptoms)-গুলির উল্লেখ আছে। এবং রোগাক্রান্ত অংশ কেটে ফেলবার উপদেশও আছে। ভট্টোৎপল বৃহৎসংহিতার দীকার কাশ্যপের গ্রন্থেই গাছের রোগের নিদান, চিকিংসা প্রভৃতি উল্লেখ করেছেন।

১ এ গ্রন্থ পাওরা বাম নি।

৫. বাস্তমংস্থান—কতকগুলি লক্ষণ হিসাবে দেশ এবং স্থানকে তিন ভাগে ভাগ করা হয়েছে, যথা—জাঙ্গল, অন্প এবং সাধারণ। কৌটিল্য অর্থশাপ্তে এই সমস্ত দেশে বছরে কতথানি বৃষ্টিপাত হয় তার হিসাব দেওয়া আছে। উল্লেখযোগ্য যে, বৃষ্টি মাপতে যন্ত্র (rain gauge) ব্যবহার করা হ'ত। চরকে (কল্পস্থান ভাগান) এবং স্থাপ্রতে (স্ত্রস্থান ৩৫।৩৪-৪২) এই তিন প্রকার জমির আবহাওয়া এবং বিশিষ্ট গাছপালার বিবরণ দেওয়া আছে। তার কিছু এথানে উদ্ধৃত করা গোল।

জা স্ব ল—মক্ত নিসদৃশ দেশ। এদেশে থদির, অসন, অশ্বকর্ণ, দোমবন্ধ, বদরী, শমী এবং তৎসদৃশ ব্যতীত অন্ত বৃক্ষাদি জন্মে না।

অন্প—জলবহুল দেশ, মাটি আর্দ্র কিংবা জলাভূমি। এথানে বঞ্ল, হিস্তাল প্রভৃতি জন্মে। বৃহৎসংহিতায় এই প্রদেশের গাছপালার দীর্ঘ তালিকা আছে। অমরকোষে (পাতালবর্গ ৫০-৫৬) বহু জলজ উদ্ভিদের নাম আছে, যথা—কহলার, সৌগন্ধিক, হল্লক, উৎপল, কুবলয়, ইন্দীবর, কুমৃদ, পদ্ম, বারিপর্ণী, মৃযাকর্ণী, জলনীলী, শৈবাল, ইত্যাদি।

সাধার ৭—এই প্রদেশ জাঙ্গল এবং অন্প প্রদেশের মধ্যাবস্থা। অত্রস্থ বৃক্ষাদিও সাধারণ, যথা—বনম্পতি, লতা, গুলা, মান্দার, পারিজাতক, সস্তান প্রভৃতি।

এ ছাড়া কোথাও কোনো বিশেষ গাছের সংখ্যাধিক্য দেখা গেলে সেই স্থান সেই গাছের নামে নির্দেশিত হ'ত, যথা—কুমুদ্বতী, নদ্বল, বেতন্বান, শাদ্বল, কুশদ্বীপ প্রভৃতি।

৬. শ্রেণীবিভাগ—আমরা পূর্বে দেখেছি, পরিচিত গাছপালার সংখ্যা বেশি হওয়ার সঙ্গে সঙ্গে তাদের নামকরণ ও শ্রেণীবিভাগের প্রয়োজন হ'ল। স্বতরাং শ্রেণীবিভাগের ছটি অংশ—একটি নামকরণ অপরটি শ্রেণীবিভাগ।

নামকরণ—সার উইলিয়ম জোন্স লিখেছেন—লিনিয়স ( যিনি আধুনিক যুগে নামকরণ প্রচলন করেন) যদি এই দেশের ভাষা এবং উদ্ভিদের নামের সঙ্গে পরিচিত হতেন, তা হ'লে এ দেশীয় গাছপালার

দেশীয় নামই গ্রহণ করতেন। হিন্দু বৈজ্ঞানিক প্রত্যেক গাছের নাম দিয়েছিলেন এক-একটি বিশিষ্ট বীতি ধ'রে, যেমন—

(১) কোন বিশিষ্ট ঘটনা বা সংযোগ—বোধিজ্ঞয়, অশোক, শিবশেখর,

ষজভূমর ইত্যাদি।

(২) বিশিষ্ট গুণ—ভৈষজ্য

**শাং**শারিক প্রকৃতি

দক্রন্থ, অর্শোন্থ, বাতারি।

বাণীর, দণ্ডধাবন, কার্পাস, লেখন। ফেনিল, বহুপাদ, চর্মিন। শাবীরিক গঠন 🏅 দ্বিপত্র, ত্রিপত্র, সপ্তপর্ণ। পাতার আফৃতি দার্ঘপত্রক, কাঁষপণী, পঞ্চাস্থল।

ফুলের বর্ণ, আকৃতি হেমপুষ্প, বক্রপুষ্প।

বিশিষ্ট চিহ্ন দেশক্তাপক

পরিবেশ

শতমূলী, শতপবিকা, ত্বকদার।

त्मोवीय, हास्श्रय, गांशवी। নদীসর্জ, জলজ, বানপ্রস্থ, মকবক,

কুটজ ৷

বিবিধ

বকুল, শীতভীক, মাঘ্য, শারদী।

সব চেয়ে আশ্চর্বের বিষয় যে, হিন্দু আচার্যগণ প্রত্যেকটি গাছের তুটি করে নাম দিতেন- একটি পরিচয়ক্তাপিকা সংজ্ঞা, অপরটি গুণপ্রকাশিকা সংজ্ঞা। আধুনিক বৈজ্ঞানিক গ্রন্থেও এ-রকম নামকরণের পদ্ধতি দেখতে পাওয়া যায় না।

| গাছের নাম | পরিচয়-সংজ্ঞা       | , গুণ-সংজ্ঞা   |
|-----------|---------------------|----------------|
| বকফুল ,   | বক্রপুষ্প           | <u>রণারি</u>   |
| অপামার্গ  | ক্ষরমঞ্জরী          | কিণিহী         |
| আৰুশ      | ক্ষীরকাণ্ডক, তুলাফল | , থৰ্জত্ব      |
| ধৃত্র(    | ঘণ্টাপুষ্ণা         | <b>সহামোহী</b> |
| नीव       | मील <b>भू</b> णी ^  | ं द्रक्षनी     |

শ্রেণীবিভাগ-হিন্দু আচার্বগণ উদ্ভিদকে ভাগ করতেন তিন প্রকার নিয়ম বা প্রণালীতে,—(১) উদ্ভিদ (botanical), (২) বিরেচনাদি (medicinal) এবং (৩) জন্নপানাদি (dietetic)। নামকরণ এবং শ্রেণীবিভাগের পদ্ধতি দেখে জন্মান করা যায় যে, ভারতবর্ষে উদ্ভিদবিজ্ঞান স্বতম্ভভাবে গ'ড়ে উঠেছিল। আমরা ঐ তিন প্রকার শ্রেণীবিভাগের পথক ভাবে পরিচয় দেব।

ঔ দ্ভি দ—চরক এবং সুশ্রুত সমস্ত উদ্ভিদকে ভাগ করেছেন—বনস্পতি, বানস্পত্য, ওষধি, বীক্লধ, লতা, (প্রতানিনী, বল্লী), গুলা এবং তৃণ (বাশগাছ, তৃণধ্বজ), উদ্ভিদ (ছত্রা), শৈবাল, প্লব। গাছের পরিবার হিসাবে কোনো শ্রেণীবিভাগ পাই না। সেটা পাশ্চাভ্য দেশেও অত্যস্ত আধুনিক। তবে একই রকম গাছ, ফুলের গন্ধ, বর্ণ প্রভৃতির পার্থক্য হিসাবে পৃথক করা হ'ত। কিন্তু গাছের আধুনিক গণ (genus) এবং প্রজাতির (species) ইঞ্কিত পাই, বথা—

কোবিদার—শ্বেতপূষ্প রক্তপূষ্প পীতপূষ্প। আবার খেতপূষ্প কোবিদারকে গন্ধ হিসাবে ভাগ করা হয়েছে—শ্বেত কোবিদার নির্গন্ধ, শ্বেত কোবিদার স্থরভি কুস্তম। শেষের তুইটি প্রকার (varieties) শ্ববং প্রথম তিনটি আধুনিক প্রজাতি (species)।

वनाठजुष्टेग्रम्,-वनां, अिवनां, महावनां, नागवनां।

ঝিটিচতুইয়ম,—শিগ্রুত্তয়ম্, খেতপীতনীলপুষ্পভেদাৎ এষীে ভূপরাজাঃ সঞ্জি। ইত্যাদি। /

বি রে চ না দি—চরক প্রথমেই ভাগ করেছেন ভেষজের গুণ ও প্রয়োগ হিদাবে, বিরেচন ও ক্ষায় তুই ভাগে। বিরেচন ৬০০ এবং ক্ষায় ৫০০ গাছ। পাঁচ শত ক্ষায় গাছকে প্রথমে ৫০ এবং পরে ১০টি বর্গে ভাগ করা হয়েছে। ১ম বর্গ—জীবনীয়, বৃংহনীয়, লেখনীয়, ভেদনীয় ইত্যাদি। ২য় বর্গ—বর্না, বলা, কণ্ঠা ইত্যাদি।

> তে বনস্প্তয়ঃ প্রোক্তা বিনা পুল্পৈফ্ নস্তি যে। ফ্রমাশ্চাক্তে নিগদিতা পুল্পেঃসহ ফলন্তি যে। প্রসর্জি প্রতানৈর্যাস্তা লতা পরিকীর্তিভাঃ। বহুতথা বিটপিনো যে তে ভাষাঃ প্রকীর্তিভাঃ।

স্থাবরাত্তনোষধিবৃক্ষলভাবভানবনম্পত্যঃ ইতি। প্রশন্তপাদ।

তদ্ব বর্গ—ককন্ন, কুর্চন্ন, অর্পন্ন ইত্যাদি। ৪র্থ বর্গ—শুক্তজনন,
শুক্তজনন ইত্যাদি। ৫ম বর্গ—মেহোপগ, স্বেদোপগ ইত্যাদি। ৬৯ বর্গ
—ছদ্দিনিগ্রহণ, তৃষ্ণানিগ্রহণ ইত্যাদি। ৭ম বর্গ—পুরীষদংগ্রহণীয়,
মৃত্রদংগ্রহণীয় ইত্যাদি। ৮ম বর্গ—কাশহর, খাসহর ইত্যাদি। ৯ম বর্গ—
দাহপ্রশমন। ১০ম বর্গ—শোণিতস্থাপন, বেদনাস্থাপন ইত্যাদি।
প্রত্যেকটি বর্গের আবার উপবর্গ আছে, এবং গাছগুলিকে তাদের গুণ
হিদাবে প্রত্যেকটি উপবর্গের অন্তর্ভুক্ত করা হয়েছে।

স্কৃত সে সময়ে জানা সমস্ত উদ্ভিদকে ৩৭টি গণে ভাগ করেছেন, এবং প্রত্যেকটি গণের নাম করেছেন সেই গণের অন্তর্গত গাছগুলির প্রধান গাছের নামে, যেমন বিদারীগদ্ধাদিগণ, আর্থধাদিগণ, বরুণাদিগণ, সালসারাদিগণ ইত্যাদি।

ष म পা ना দি—সমন্ত গাছপালাকে মানবের আহার্য হিসাবে চরক ৬টি বর্গে ভাগ করেছেন, যেমন শৃক্ধান্তবর্গ, শমীধান্তবর্গ, শাকবর্গ, ফলবর্গ, হরিতবর্গ, ইক্ষ্বর্গ এবং আহার্যোগী বর্গ। এথানে প্রত্যেক গাছের থাজোপযোগী অংশ, তাদের গুণাবলী, কোথায় পাওয়া যায়, সব বর্ণিত আছে, কিন্তু এ বিষয়ে স্কুশ্রুত আরও বেশি থবর দিয়েছেন। তিনি সমন্ত গাছকে ৩৭ ভাগে ভাগ করেছেন, যথা—শালীধান্তবর্গ, যষ্টিকধান্তবর্গ, ব্রীহিধান্তবর্গ, কুধান্তবর্গ, বৈদলবর্গ, তিলবর্গ, খাকবর্গ, পুশ্বর্গ, উদ্ভিদবর্গ (mushroom), কন্দবর্গ, তৈলবর্গ, ইক্ বর্গ ইত্যাদি।

অমরকোষের বনৌষধিবর্গ এবং বৈশ্ববর্গে আরও বিশদভাবে প্রত্যেক বর্গের উল্লেখ আছে। ভাবপ্রকাশ স্থশ্রতের বর্গের সঙ্গে হরীতক্যাদিবর্গ, কর্পুরাদিবর্গ, গুড়্চ্যাদিবর্গ, বটাদি এবং আফ্রাদিবর্গ যোগ করেছেন।

মূলপত্রকরীরাগ্রফলকাণ্ডাদিরত্বন্। ত্বকপুলাং ক্বকলৈন শাকং দশবিধং স্মৃতং।
 পোপ্ত কী ভীরুকশৈচন বংশকঃ শতপোরকঃ। কান্তারন্তাপদের্ক্ত কার্ত্তিস্কৃই
 স্টিপত্রকঃ। নৈপানী দীর্ঘপত্রক নীলপোরোহধ কোশকুত্। ইত্যেতা জ্লাতয়৽৽

কার্তিপত্রকঃ। নৈপানী দীর্ঘপত্রক নীলপোরোহধ কোশকুত্। ইত্যেতা জ্লাতয়৽৽

কার্তিপত্রকঃ।

৭. ক্রমবিকাশ— বৈদিক আর্থগণ দিদ্ধান্ত করেছিলেন যে, পৃথিবীতে মানবের অভ্যাদয়ের আগে উদ্ভিদের আগমন। এবং আমাদের পরবর্তী দর্শন, সাহিত্য প্রভৃতি শাল্পে ক্রমবিকাশবাদ সম্বন্ধে একটা নিশ্চিত ধারণার বহু উল্লেখ আছে।

পৃথিবীর উৎপত্তি এবং তার উপরে প্রাণিগণের উৎপত্তি বিষয়ে ভগবান বৃদ্ধ বলছেন, যথন পৃথিবী দ্রব অবস্থা থেকে কঠিন অবস্থায় পরিণত হয়ে প্রাণীর বাসের উপয়োগী হ'ল, তথন প্রথমে নিমুপ্রেণীর গাছপালা এবং ক্রমে উচ্চতর উদ্ভিদের আবির্ভাব হয়েছিল। তারপরে পৃথিবীতে মানবের আবির্ভাব। রামায়ণে (উত্তর কাণ্ড গৃহ) এ বিষয়ে আর একটু স্পষ্ট ক'রে বলা হয়েছে। একটি গাছের উপর বাসার স্বম্থ নিয়ে একটি পেঁচা এবং শকুনি শ্রীরামচন্দ্রের নিকট নালিশ করেছিল। কডদিন তারা সেখানে বাস করছে জিজাসা করায় শকুনি বলল, মভদিন পৃথিবীতে মানব বাস করছে; আর পেঁচা বললো, মতদিন থেকে পাদপৈরুপশোভিতা। শ্রীরামচন্দ্র পেঁচাকে বাসার দুর্গল দিলেন। বুহদ্বিয়ুপুরাণে ক্রমবিকাশের নিয়লিথিত বিবরণ দেওয়া আছে।

স্থাবরং বিংশতের্লক্ষং জলজং নবলক্ষকং। কুর্মাশ্চ নবলক্ষঞ্চ দশলক্ষং চ পক্ষিণঃ। ত্রিংশ লক্ষং পশ্লাঞ্চ চতুর্লক্ষং চ বানরাঃ। ততে। মহুয়তাং প্রাপ্য তত্তৎকর্মণি সাধ্যেৎ।

৮. বংশামুক্রম—হিন্দু আচার্যগণ বংশার্ক্রম সহকে প্রশ্ন তুলে মীমাংসার চেষ্টা করেছিলেন। বুহদারণ্যকভাষো শহর এই প্রশ্ন তোলেন—কি প্রকারে বংশের গুণ (specific characters) বংশার্ক্রমে পরিচালিত হয় (transmitted)? কোনো জাতির (species) সন্তান পিতামাতার মতো হয় কেন? কিংবা অশ্বর্থগাছের বীজ হতে অশ্বর্থগাছ হয় কেন?

চরক এবং স্কুত্রত এই প্রশাের উত্তর দিতে চেষ্টা করেছিলেন। চরক বলেন, মাতৃগর্ভে নিষিক্ত ডিমাণুর মধ্যে সম্ভ অঙ্গপ্রতাঙ্গ প্রচ্ছন্নভাবে থাকে। উদাহরণশ্বরূপ বলেছেন, বেমন বাঁশের বীজে কিংবা আমের ফুলের মধ্যে ভবিষাৎ বাঁশ কিংবা আম-গাছের সমস্ত অবয়বই অব্যক্ত অবস্থায় থাকে এবং সন্তানে তাদের ক্রমবিকাশ হয়, অথচ প্রথম অবস্থায় তাদের দেখা যায় না। তেমনই নিষিক্ত ডিম্বাণুতে সন্তানের সমস্ত অক্ট প্রজন্মভাবে থাকে।

চরক মনে করেন, শুক্রাণতে পিতার অবয়বের সমস্ত গুণই অব্যক্ত ভাবে অবস্থিত থাকে। শঙ্করও সেই কথাই বলেন,—বথা শরীরধাত্মাঝুর্ শুক্রভূতঃ অঙ্গাদশ্বাৎ সম্ভবতি।

এই যদি হয় তবে পৈতৃক বিকলান্দ কিংবা কোনো ব্যাধি সন্তানে সঞ্চারিত হয় না কেন? এ প্রশ্নের উত্তর দিতে চরক আত্রেয়কে ত্মরণ করেছেন। নিষিক্ত ডিম্বাণ্ সম্দায়াত্মক, সম্দায়প্রতব। যদি জনকজননীর বীজ দৈবাং কিংবা অন্তপ্রকারে উপতপ্ত: (affected) হয় তবেই বিকৃতি সম্ভব, নতুবা নয়। আচার্য ব্রজেজ্রনাথ শীল ইহাকে আত্রেরের জার্ম্প্লাজ্ম্-বাদ বলে অভিহিত করেছেন। ডাক্ষমিনের gemmules এবং স্পেন্সারের "ids"-বাদের চাইতে আত্রেয়বাদ যে সত্যের দিকে অনেক্ধানি এগিয়ে ছিল সেটা স্বীকার করেতেই হবে। চরক অনিটাহারের ডিম্বাণুর উপর প্রভাব অস্বীকার করেন নি।

- च्या कर्ने के चित्र कि च
- ১০. বিবিধ প্রয়োগ—বৃহৎসংহিতার উদ্ভিদবিদ্যার প্রয়োগ সম্বন্ধে ছুইটি অধ্যায় আছে। একটি অধ্যায়ে ফল এবং ফুলের প্রাচুর্য প্রভৃতি দেখে জিনিসপত্রের স্থলভন্ত নির্ণয় করার কথা বলা আছে—

ফলকুন্থ্যসম্প্রবৃদ্ধিং বনস্পতীনাং বিলোক্য বিজ্ঞেয়ম্। স্থলভতাং দ্রব্যাণাং নিষ্পত্তিশ্চাপি শস্তানাম্। আমাদের বাংলা দেশেও বলে, আমে ধান তেঁতুলে বান।

দিতীয় অধ্যায়টিতে গাছের উপস্থিতি দেখে জলহীন প্রদেশে জলের অন্তিত্ব অন্থমান করা এবং গাছের অবস্থা দেখে আসন্ন রৃষ্টির কথা বলা হয়েছে—বৃষ্টিলক্ষণম।

এই অধ্যায়ে ১১৫টি ক্লোকে মাটির নীচে গাছকে অবলম্বন করে জলের শিরার সন্ধান দেওয়া আছে। উদাহরণ হিসাবে জাতকের একটি গল্প এখানে উদ্ধৃত করা গেল। একদা বোধিসত্ব অনেক জিনিসপত্র লোকজন প্রভৃতি সঙ্গে নিয়ে বাণিজ্যে বেরিয়েছেন। পথ ভূলে তিনি এক বিশাল শুদ্ধ প্রান্তরে এসে উপস্থিত হলেন। জলাভাবে ভীষণ কষ্ট দেখা দিল, তিনি এতগুলি জীবের প্রাণ বাঁচাতে চিন্তিত হয়ে পড়লেন। ভোরবেলা তিনি অশাস্ত মনে পায়চারি করতে করতে দেখতে পেলেন, একস্থানে একটি কুশের ঝোপ। তাঁর মনে হ'ল, জল বিনা এ কুশ বাঁচতে পারে না, স্বতরাং এর নীচে নিশ্চয় জল আছে। খুঁড়তে গিয়ে দেখা গেল, সতাই সেখানে মাটির নীচে জলের শিরা ছিল।

## উপসংহার

ভারতে উদ্ভিদবিভার আরম্ভ, প্রদার ও বাস্তব জীবনে তার প্রয়োগের যে ইতিহাস, পৃথিবীর যে-কোনো দেশের জাতীয় জীবনে দেটা গৌরবের বিষয় ব'লে গণ্য করা য়ায়। সমসাময়িক কোনো জাতির মধ্যে উদ্ভিদবিভার এমন সর্বতোম্থী প্রসার দেখা য়ায় না। হিন্দুর জাতীয় জীবনে পরে যে ভূভাগ্য এসেছিল তা থেকে তার সমাজ, সাহিত্য, শাস্ত্র, দর্শন, বিজ্ঞান কিছুই রেহাই পায় নি। অবশ্র, মাহুবের জীবনে যেমন উত্থান-পতন আদে, জাতির জীবনেও দেটা আসতে পারে। কিন্তু যে জাতির অতীত এত গোরবময়, তার ভবিষ্যৎও বেশি দিন অদ্ধকারে থাকতে পারে না।

জাতির অতীত গৌরবের ইতিহাস যারা লেখেন, তাঁদের প্রধান উদ্দেশ্য তুটি প্রথম, নিজেদের অতীত খুলে ধ'বে বংশধরদের সেই অতীত গৌরব ফিরিয়ে আনতে উৎসাহিত করা; দিতীয়, পৃথিবীর জ্ঞানবিজ্ঞানের ইতিহাস-লেথকদের জানানো এই ইতিহাস রচনায় আমার দেশের দান কতথানি।

এ ছাড়া আপন পূর্বপুরুষের গৌরবময় অতীতের কথা আলোচনায় আত্মপ্রসাদ এবং আত্মবিশ্বাস লাভ হয় তাতে সন্দেহ নেই।



## 1 394. I

১. সাহিত্যের বছণ : ববীক্সবাধ ঠাকর

কটবলির : এবাজদেশর বস্থ ₹.

ভারতের সংশ্বতি : শ্রীকিভিমোহন সেন শারী . 0.

বাংলার বত : শ্রীঅবনান্দ্রনাথ ঠাকুর B.

অগ্রালচক্রের আবিভার: এচারচক্র ভটাচার্ব 4.

মারাবাদ : মহামহে।পাধার প্রমধনাথ তর্কভ্বণ 4.

ভারতের খনিজ: শ্রীরাজশেখর বস্থ 9.

বিবের উপাদান : এচাকচন্দ্র ভটাচার্ব ٧.

হিন্দ রসারনী বিদ্ধা: আচার্ব প্রফল্লচন্দ্র রায় a.

নকত্র-পরিংয়: অধাপঁক প্রিপ্রমধনাথ সেন্তর 50.

শারীরবৃত্ত : ড্রন্টর করেন্দ্রকুমার পাল 33.

গ্রাচীন বাংলা ও ব'খালী: ভট্টর সূত্যার সেব 32.

বিজ্ঞান ও বিশ্বরূপং : অধাপিক ঞ্জিরভারপ্রন রায় 30.

আয়ুর্বেদ-পরিচর: মহামহোপাধার পর্ণনাধ সেন 58.

বন্ধার নাটাশালা: শ্রীব্রজেক্রনাথ বন্দোপাথা 36.

রপ্রন-জবা: ভক্তর দু:বহরণ চক্রবতী 50.

জমি ও চাব: ভইর সতাগ্রসার রার চৌধুরী 39.

বুজোতর বাংলার কৃষি-শিল : ডক্টর মৃত্রুদ কুবরত-এ-পুশা 37.

## 1 5045 |

রায়তের কথা প্রিপ্রমণ চৌধরী 15.

ক্রমির মালিক শ্রীঅভলচন্দ্র থপ 20.

বালোর চাবী: শ্রীশান্তিনির বস্থ 25.

বাংলার রায়ত ও জমিদার : ডক্টর শচীন সেন .55

আমাদের শিকাবাবলা : অধ্যাপক প্রজনাধনার্থ বস্থ 20. দর্শনের রূপ ও অভিবাক্তি: প্রীউমেশচক্র ভটাচার্ব

বেদান্ত দর্শন ভত্তর রমা চৌধরী 24.

₹8.

বোগ পরিচয়: ভক্তর মহেক্সনাথ সরকার 20.

বুসায়নের বাবহার: ডক্টর স্বাণীসহার গুছ সুর্কার 29.

র্মনের আবিভার: ভটুর জগলাধ গুরু W.

ভারতের বনজ : শ্রীসভোক্রকুমার বসু 28.

ভারতবর্ষের অর্থ নৈতিক ইতিহাস: রমেশচন্দ্র দ্ব O ..

ধনবিজ্ঞান : অধ্যাপক শ্রীভবতোৰ দত্ত 45.

শিলকথা : শ্রীনন্দলাল বস্থ 92.

বাংলা সাময়িক সাহিতা: প্ৰীব্ৰজেক্তনাথ ৰক্ষোপাখাৰ 40.

মেগাকেনীসের ভারত বিবরণ: রজনীতাত ভর 108.

বেতার: ভরুর সতীশরপ্রন বাত্তপীর 94.

আন্তৰ্গতিক বাণিলা: এবিসলচন্দ্ৰ নিংহ .00

